

# Catalogue 2021 Général





# Innovation **Teamwork**



GME est une société française qui a pour vocation de satisfaire aux besoins en EPI et dispositifs médicaux pour les hôpitaux, les entreprises privées ainsi que les autorités publiques, avec des produits de qualité.

GME est certifiée par **Santé Publique France**

# Groupelement Médical Européen

## Notre histoire



**Fort d'une expérience de 10 ans** en Chine et avec une équipe commerciale en Europe, nous vous proposons un sourcing de qualité en fonction de vos besoins.

Nos produits proviennent d'Europe, d'Afrique du Nord, de Turquie ou d'Asie.

Grâce à nos experts en logistique, nous vous proposons la solution la mieux adaptée pour **répondre à vos besoins à court et moyen terme.**

**Les Produits DM GME ont des marquages CE et/ou FDA, en fonction de leurs utilisations.**

Nos produits sont **distribués dans de nombreux pays dans le monde** et sont disponibles pour répondre à vos besoins, et en grande quantité, grâce à des **capacités de production journalières importantes, et une logistique de pointe.**



# Groupement Médical Européen

## La marque

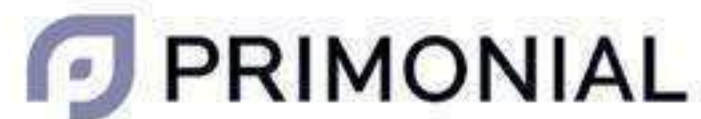
 est la marque de GME

- Garantie de qualité
- Traçabilité de tous les produits distribués
- Masques, surblouses, charlottes, sur-chaussures, lunettes...



# Groupement Médical Européen

## Nos partenaires



# Groupement Médical Européen

## Nos valeurs



### NOTRE BUT

Nos produits sont fabriqués pour répondre à vos besoins au quotidien.



### NOTRE VISION

Vous apporter une solution agile en fonction de vos attentes et de vos usages.



### NOTRE MISSION

Vous livrer un produit et un service de qualité pour faire face à vos contraintes.

# SOMMAIRE I

# Produits à Usage Court



## Protection respiratoire

Masque type I	11
Masque type I Enfant	12
Masque type II	13
Masque type II Enfant	14
Masque type IIR	15
Masque FFP2	16
Masque FFP3	18
Masque lavable	21

## Protection de la tete

Charlottes	24
Charlotte détectable	26

Cagoule non tissée+Masque 3 plis type I	27
Cagoule non tissée	28
Cache barbe	29

## Protection des mains

Gants vinyle	31
Gants nitrile	32
Gants latex	33

## Protection du corps

Surblouse visiteur	35
Surblouse imperméable	38
Surblouse SMS	41
Surblouse imperméable	43
Surblouse en PE	44
Surblouse lavable	46

Pyjamas	47
Tablier	49
Blouse	50
Blouse imperméable	54
Combinaison intégrale	55
Combinaison intégrale type5	62
Combinaison intégrale type 3	64

## Protection des pieds

Sur-Chaussures	68
Sur-Chaussures anti-dérapantes	70
Couvre-bottes anti-dérapant	71
Kit visiteur	72
Thermomètre sans contact	73



# SOMMAIRE II

# Produits EPI Général



## Protection de la tête

Casques	76
Casquette	89
Ecran facial	92
Cagoule optoélectronique ergo	94

## Protection auditive

Casque Antibruit	99
Bouchons oreilles	107

## Protection des yeux

Visière	113
Surlunettes	114
Lunettes	115
Surlunettes	117
Lunettes	121

## Protection des mains

Gants anti-froid	124
Gants ignifugés	127
Gants manutention	133
Gants chimiques	134
Gants alimentaire	136

## Protection du corps

T-shirt col V	140
T-shirt COL V réfléchissant	141

Polo	142
Polo HV Polyester	143
T-Shirt manches longues réfléchissant	144
Swea réfléchissant à manches longues	145
Gilet ignifugé et antistatique	146
Vêtements réfléchissants	147
Veste réfléchissante rembourrée	148
Parka ignifuge et antistatique	149
Veste réfléchissante rembourrée	150
Veste réfléchissante	152
Veste épaissie à manches amovibles	153
Veste softshell imperméable et respirante	154
Vêtements réfléchissants imperméables et respirants	155
Parka ignifugé et antistatique	156
Veste de pluie ignifugée	157
Ensemble réfléchissant	158
Salopette réfléchissante	162

Pantalon de pluie à bretelles - Haute Visibilité	163
Combinaison Polyéthylène haute densité	164

## PROTECTION DES PIEDS

Chaussure basse	166
Chaussure haute	169
Botte de sécurité	172

## Protection antichute

Harnais	177
Longe	181

## Hygiène et sécurité

Lave yeux	184
Cutter	186
Lampe	191
Lampe frontale	195
Liquide de désinfection	198
Gel hydroalcoolique	202
Mousse hydroalcoolique	205
Produit de désinfection en poudre	206
Lingettes désinfectantes	208



# Catalogue Produits

# USAGE COURT



# Produits à usage court

# PROTECTION RESPIRATOIRE



# Masque type I ref MP-3P-T1



3 plis - Médical  
TYPE I

EFB > 95 %  
EN 14683 : 2019

Usage unique

## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 95
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 49
- Dimensions : longueur à plat : 175 mm x largeur à plat : 95 mm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque médical TYPE I est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne".

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 2.000 pcs
- Poids brut : 10 Kg
- Dimensions : 42cm\*40cm\*45cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type I. NF EN ISO 15223-1 : 2017.



## PROCESS QUALITÉ

GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque type I Enfant ref MP-3P-T1E



3 plis - Médical  
TYPE I

EFB > 95 %  
EN 14683 : 2019

Usage unique

## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 95
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 49
- Dimensions : longueur à plat : 145 mm x largeur à plat : 95 mm

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 2.000 pcs
- Poids brut : 8,5 Kg
- Dimensions : 52cm\*40cm\*34cm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque médical TYPE I est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne".



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type I. NF EN ISO 15223-1 : 2017.



## PROCESS QUALITÉ

GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque type II ref MP-3P-T2



3 plis - Médical  
TYPE II

EFB > 98 %  
EN 14683 : 2019

Usage unique

## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 98
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 29,4
- Dimensions : longueur à plat : 175 mm x largeur à plat : 95 mm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque médical TYPE II est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne".

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 2.000 pcs
- Poids brut : 10 Kg
- Dimensions : 42cm\*40cm\*45cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type II. NF EN ISO 15223-1 : 2017.



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque type II Enfant ref MP-3P-T2E



3 plis - Médical  
TYPE II

EFB > 98 %  
EN 14683 : 2019

Usage unique

## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 98
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 29,4
- Dimensions : longueur à plat : 145 mm x largeur à plat : 95 mm

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 2.000 pcs
- Poids brut : 8,5 Kg
- Dimensions : 52cm\*40cm\*34cm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque médical TYPE II est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne".



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type II. NF EN ISO 15223-1 : 2017.



## PROCESS QUALITÉ

GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque type IIR ref MP-3P-T2R



3 plis - Médical  
TYPE IIR

EFB > 98 %  
EN 14683 : 2019

Usage unique

## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 98
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 60
- Résistance éclaboussure (en Kpa) > 16
- Dimensions : longueur à plat : 175 mm x largeur à plat : 95 mm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque chirurgical TYPE IIR est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne". Ce masque est « résistant aux éclaboussures »

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 2.000 pcs
- Poids brut : 10 Kg
- Dimensions : 42cm\*40cm\*45cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type IIR. NF EN ISO 15223-1 : 2017.



## PROCESS QUALITÉ

GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque FFP2 ref MP-FFP2



TYPE FFP2

EN 149 : 2001  
+ A1 : 2009

EFP > 95 %  
Usage unique



## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration 5 plis
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 95
- Résistance d'inspiration (Pa) < 118,3
- Résistance d'expiration (Pa) < 99,7
- Dimensions : longueur à plat : 153 mm x largeur à plat : 115 mm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 8 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque FFP2 protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes".

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 25pcs
- Colis : 1.000 pcs
- Poids brut : 10,5 Kg
- Dimensions : 61,5cm\*31cm\*54cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE  
Références normatives: Testés selon la norme EN149:2001+A1:2009  
Annexe B et C. Classification Type FFP2



## PROCESS QUALITÉ

GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque FFP2 ref MP-FFP2-DS



TYPE FFP2  
BEC DE CANARD

EN 149 : 2001  
+ A1 : 2009

EFP > 95 %  
Usage unique

## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration 5 plis
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 95
- Résistance d'inspiration (Pa) < 118,3
- Résistance d'expiration (Pa) < 99,7
- Dimensions : longueur à plat : 190 mm x largeur à plat : 85 mm

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Colis : 400 pcs
- Poids brut : 4 Kg
- Dimensions : 49,5cm\*42cm\*32cm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 8 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque FFP2 Bec de Canard protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes".



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE  
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009  
Annexe B et C. Classification Type FFP2



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque FFP3 ref MP-FFP3



TYPE FFP3  
SANS VALVE

EN 149 : 2001  
+ A1 : 2009

EFP > 99 %  
Usage unique



## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 99
- Résistance d'inspiration 95l/min (mbar) < 3.0
- Résistance d'expiration 160l/min (mbar) < 3.0
- Dimensions : longueur à plat : 210 mm x largeur à plat : 90 mm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 8 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque FFP3 protège le porteur de l'inhalation de maladies infectieuses propagées par l'air ou les "gouttelettes".

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Colis : 400 pcs
- Poids brut : 7 Kg
- Dimensions : 49,5cm\*46cm\*28cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE  
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009  
Annexe B et C. Classification Type FFP3



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque FFP3 ref MP-FFP3-V



TYPE FFP3  
À VALVE

EN 149 : 2001  
+ A1 : 2009

EFP > 99 %  
Usage unique



## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 99
- Résistance d'inspiration 95l/min (mbar) < 3.0
- Résistance d'expiration 160l/min (mbar) < 3.0
- Dimensions : longueur à plat : 135 mm x largeur à plat : 125 mm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 8 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque FFP3 protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes". Le FFP3 est le dispositif PPE avec l'EFP le plus efficace.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 5pcs
- Colis : 100 pcs
- Poids brut : 5,5 Kg
- Dimensions : 64,5cm\*41cm\*30cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE  
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009  
Annexe B et C. Classification Type FFP3



## PROCESS QUALITÉ

GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque FFP3 ref MP-FFP3-V2



TYPE FFP3  
À VALVE

EN 149 : 2001  
+ A1 : 2009

EFBP > 99 %  
Usage unique



## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFBP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 99
- Résistance d'inspiration 95l/min (mbar) < 3.0
- Résistance d'expiration 160l/min (mbar) < 3.0
- Dimensions : longueur à plat : 190 mm x largeur à plat : 85 mm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection, s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

## Utilisation

Le masque FFP3 protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes". Le FFP3 est le dispositif PPE avec l'EFB le plus efficace. Pour un meilleur confort, nos appareils respiratoires sont pourvus d'une valve.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 10pcs
- Colis : 200 pcs
- Poids brut : 4 Kg
- Dimensions : 49,5cm\*42cm\*32cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE  
Références normatives: Testé selon la norme EN 149:2001+A1:2009  
Annexe B et C. Classification Type FFP3



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque lavable ref MP-LVB20



**MADE IN FRANCE**  
**DGA - LAVABLE**

**EN 149 : 2001**  
**+ A1 : 2009**

**EFP > 95 %**  
**Usage unique**



## Caractéristiques

- Complexe très haute filtration 4 plis
- Face externe blanche 100% coton
- Face interne blanche 100% double coton et filtre en Polymer
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001+A1 : 2009 > 95
- Résistance d'inspiration (Pa) < 175
- Résistance d'expiration (Pa) < 155
- Dimensions : longueur à plat : 190 mm x largeur à plat : 150 mm
- Disponible pour enfants et adolescents

## Mode d'emploi

- Filtration garantie - testé 10, 20 ou 30 lavages
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection, s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou

## Utilisation

Le masque lavable protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes"

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 800 pcs
- Poids brut : 8,7 Kg
- Dimensions : 51cm\*37cm\*30cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE  
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009  
Annexe B et C. Classification Type FFP2 . Testé 20 lavages



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Masque lavable ref MP-SME



**POUR SOURDS ET MALENTENDANTS**  
Anti-poussière et anti-buée

**100% COTON**  
Visière TPU



## Caractéristiques

- Anti-buée
- Anti-poussière
- Couleur : existe en rouge, noir, gris, bleu marine, rose
- Dimensions : 200 mm x 115 mm

## Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque
- Le masque est à changer : en cas de souillure, de projection s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou

## Utilisation

Le masque pour sourds et malentendants est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles. Il est nécessaire, notamment dans les endroits recevant du public pour communiquer avec les sourds et malentendants.

## Logistique

- Conditionnement : un sachet par masque
- Colis : 800 pcs carton
- Poids brut : 13 Kg
- Dimensions : 51cm\*37cm\*30cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2014  
Annexe B et C. Classification Type II



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Produits à usage court

# PROTECTION DE LA TÊTE



# Charlotte ref CP-PLP10



**AVEC BANDEAU  
ÉLASTIQUE**

**PP 10g**

**Usage unique**



## Caractéristiques

- Le bandeau élastique de la charlotte est recouvert de fil polyester souple pour un grand confort et une grande protection
- Matière : Polypropylène 10g
- Jetable
- Plissée
- Couleurs : Blanc ou bleu au choix
- Taille : Unique

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

## Utilisation

Notre charlotte avec bandeau élastique protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse.

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 5000 pcs
- Poids brut : 12kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Charlotte ref CP-PLP15



**AVEC BANDEAU  
ÉLASTIQUE**

**PP 15g**

**Usage unique**

## Caractéristiques

- Le bandeau élastique de la charlotte est recouvert de fil polyester souple pour un grand confort et une grande protection
- Matière : Polypropylène 15g
- Jetable
- Plissée
- Couleurs : Blanc ou bleu au choix
- Taille : Unique

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

## Utilisation

Notre charlotte avec bandeau élastique protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse.

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 5000 pcs
- Poids brut : 13kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Charlotte détectable ref CP-PLP10-DETEC



DÉTECTABLE

PP 10g

Usage unique



## Caractéristiques

- Le bandeau élastique de la charlotte est recouvert de fil polyester souple pour un grand confort et une grande protection
- Matière : Polypropylène 10g
- Bande détectable en métal
- Jetable
- Plissée
- Couleurs : Blanc, bleu, vert & rouge au choix. Personnalisable si besoin
- Taille : Unique

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

## Utilisation

Notre charlotte détectable (métal) avec bandeau élastique protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse.

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 5000 pcs
- Poids brut : 14kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisée par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cagoule non tissée + Masque 3 plis type I

## ref CAMPT1-PLP15

CAGOULE &  
MASQUE TYPE 1

PP 15g

Usage unique



### Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur 15g/m<sup>2</sup>
- Couleurs : Blanc, bleu, vert & jaune
- Taille : Unique



### Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

### Logistique

- Dimensions : 45cm\*27cm\*34cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 1000 pcs
- Poids brut : 6kg

### Utilisation

Notre cagoule non tissée avec masque type I intégré protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse. Ce pack est particulièrement apprécié pour sa simplicité d'utilisation.



#### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2014  
Annexe B et C. Classification Type II



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cagoule non tissée ref CAMP-PLP25



NON TISSÉ

PP 25g

Usage unique

## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur 25g/m<sup>2</sup>
- Couleurs : Blanc, bleu ou vert
- Taille : Unique



## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

## Logistique

- Dimensions : 60cm\*30cm\*60cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 2000 pcs
- Poids brut : 6kg

## Utilisation

Notre cagoule non tissée avec masque type I intégré protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse. Ce pack est particulièrement apprécié pour sa simplicité d'utilisation.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2014  
Annexe B et C. Classification Type II



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cache barbe ref CB-PLP10



**AVEC BANDEAU  
ÉLASTIQUE**

**PP 10g**

**Usage unique**

## Caractéristiques

- Le bandeau élastique est recouvert de fil polyester souple pour un grand confort et une grande protection
- Jetable
- Plissé
- Polypropylène 10g
- Couleurs : Blanc ou bleu
- Tailles : Unique

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*38cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 5000 pcs
- Poids brut : 10kg

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

## Utilisation

Notre cache barbe non stérile avec bandeau élastique protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse.



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Produits à usage court

# PROTECTION DES MAINS



# Gants vinyle ref GL-VNL NP



## GANTS VINYLE

EN 455  
1 / 2 / 3

Usage unique



## Caractéristiques

- Taille : S à XL
- Longueur  $\geq 230$
- Poids (selon taille  $\pm 0,3g$ ) : 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5
- Largeur de la paume (selon taille  $\pm 0,3g$ ) : 85 / 95 / 105 / 115
- Épaisseur: Manchette 0,05mm ( $\pm 0,02$ ) / Paume 0,08mm ( $\pm 0,03$ ) / Doigt 0,08mm ( $\pm 0,03$ )
- Résistance à la traction  $\geq 11$  MPa / Élongation  $\geq 300\%$  / Classe AQL 4.0
- Existe en Poudré ou Non Poudré
- Manchette courte ou longue
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Simple lavage des mains ou frottement avec de l'eau et de l'alcool avant et après chaque changement de gants
- Les gants doivent être remplacés : après chaque opération / si endommagé

## Utilisation

Le gant en vinyle est un gant d'examen sans latex qui jouit d'une grande popularité auprès des utilisateurs grâce à sa texture douce et haute sensibilité au toucher. En tant que substitut du latex, le vinyle est idéal pour les utilisateurs et les patients présentant une allergie au latex.

Convient à chaque main, avec bord roulé, non stérile, jetable.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 1000 pcs
- Poids brut : 6,5 Kg
- Dimensions 31,1cm\*25,1cm\*24,4cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme EN 455 1-2-3  
EN ISO 13485:2016



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Gants nitrile ref GL-NTL NP



## GANTS NITRILE

EN 420 & 455  
EN 374

Usage unique



## Caractéristiques

- Force à la rupture (EN455-2) > 6N
- Résistance (ASTM D6319) > 14Mpa
- Élongation (ASTM D6319) > 500%
- Tailles : de S a XL
- Couleur : Bleu
- Existe en Poudré ou Non Poudré
- Manchette courte ou longue
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Simple lavage des mains ou frottement avec de l'eau et de l'alcool avant et après chaque changement de gants
- Les gants doivent être remplacés : après chaque opération / si endommagé

## Utilisation

Le gant en nitrile est un gant jetable sans latex en caoutchouc nitrile butadiène (NBR). Le matériau n'est pas seulement très résistant ; il adhère très rapidement à la main comme une seconde peau, garantissant ainsi un travail sans fatigue. Le revêtement intérieur en polymère permet de l'enfiler sans effort. S'adapte à chaque main, avec bord roulé, blanc, sans poudre, surface micro-rugueuse, non stérile, jetable.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 1000 pcs
- Poids brut : fonction taille gants



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme EN 420 : 2003  
+A1 : 2009 et EN 455



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Gants latex ref GL-LTX NP



**NON POUDRÉ  
STÉRILE**

**EN 420 & 455  
EN 374**

Usage unique



## Caractéristiques

- Force à la rupture (EN455-2) > 6N
- Résistance (ASTM D6319) > 14Mpa
- Elongation (ASTM D6319) > 500%
- Tailles : de S a XL
- Couleur : laiteux

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Simple lavage des mains ou frottement avec de l'eau et de l'alcool avant et après chaque changement de gants
- Les gants doivent être remplacés : après chaque opération / si endommagé

## Utilisation

Gants chirurgicaux stériles, sans poudre. Le produit contient du latex naturel, qui est doux, flexible et solide. Il peut provoquer des réactions allergiques. Si vous ressentez une réaction allergique, arrêtez immédiatement de l'utiliser. Si l'emballage s'avère endommagé avant utilisation, veuillez ne pas l'utiliser.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 800 pcs
- Poids brut : fonction taille gants
- Dimensions : 56cm\*40cm\*27cm



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme EN 420 : 2003 +A1 : 2009 et EN 455



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Produits à usage court **PROTECTION DU CORPS**



# Surblouse visiteur ref SBP-PLP25



PP 25g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 25g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse, s'adapte parfaitement aux corps
- Conservation: 3 ans
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions 48cm\*28cm\*32cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 6,5kg pour le 25g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse visiteur ref SBP-PLP35



PP 35g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 35g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse, s'adapte parfaitement aux corps
- Conservation: 3 ans
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions 49cm\*29cm\*33cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 7,3kg pour le 35g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse visiteur ref SBP-PLP45



PP 45g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 45g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse, s'adapte parfaitement aux corps
- Conservation: 3 ans
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions 50cm\*30cm\*34cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 8kg pour le 45g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse imperméable ref SBP-PLP-IMP-30



PP 30g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matières : Polypropylène + revêtements Polyéthylène
- Épaisseur : 30g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions 48cm\*28cm\*32cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 6,5kg pour le 25g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN13795  
Fabriqué en salle blanche sous ISO 8 certifié



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse imperméable ref SBP-PLP-IMP-35



PP 35g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matières : Polypropylène + revêtements Polyéthylène
- Épaisseur : 35g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions 49cm\*29cm\*33cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 7,3kg pour le 35g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN13795  
Fabriqué en salle blanche sous ISO 8 certifié



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse imperméable ref SBP-PLP-IMP-45



PP 45g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matières : Polypropylène + revêtements Polyéthylène
- Épaisseur : 45g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions 50cm\*30cm\*34cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 8kg pour le 45g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN13795  
Fabriqué en salle blanche sous ISO 8 certifié



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse SMS ref SBP-SMS-IMP-40



PP 40g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 40g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions 49cm\*29cm\*34cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 7,8kg pour le 40g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse SMS ref SBP-SMS-IMP-45

PP 45g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 45g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXL
- manches et poitrine renforcées
- coutures soudées par ultrasons
- résiste à la pénétration des liquides
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique-1

- Dimensions 55cm\*56cm\*40cm(Non Stérile)
- Sachet 1unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 13kg pour le 45g

## Logistique-2

- Dimensions 55cm\*58cm\*36cm( Stérile)
- Sachet 1unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 15kg pour le 45g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2017/745/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 13795-1:2019



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse imperméable ref SBP-PLP60-MP



PP 60g/m<sup>2</sup>

Usage unique

Manches longues  
Sans col



## Caractéristiques

- Matières : Polypropylène+ fil micro poreux
- Épaisseur : 60g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Bande bleu blanc
- Tailles : S à XXL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions 50cm\*28cm\*46cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 9,3kg pour le 60g



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2017/745/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 13795-1:2019



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse en PE ref SBP-PE40-NA



**IMPERMÉABLE  
NON ABSORBANTE**

**POLYÉTHYLÈNE  
40µm**

**Usage unique**

## Caractéristiques

- Matière : Polyéthylène 40µm
- Taille : 190cm x 120cm
- Coloris : Bleu

- Liens à la taille



## Logistique

- Conditionnement : 1 pcs/sachet
- Carton : 100 sachet/colis
- Colis : 33cm\*21cm\*25cm
- Poids brut : 4,5kg

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

## Mode d'emploi

- Notre surblouse PE à taille longue est imperméable et non absorbante
- Légère
- Usage unique
- Point ++
- Évite les problèmes allergiques
- Sans latex.



FRONT VIEW

BACK VIEW



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN13795  
Fabriqué en s



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse en PE ref SBP-PE50-NA



**IMPERMÉABLE  
NON ABSORBANTE**

**POLYÉTHYLÈNE  
50µm**

**Usage unique**

## Caractéristiques

- Matière : Polyéthylène 50µm
- Taille : 190cm x 120cm
- Coloris : Bleu

- Liens à la taille



## Logistique

- Conditionnement : 1 pcs/sachet
- Carton : 100 sachet/colis
- Colis : 33cm\*21cm\*30cm
- Poids brut : 5,5kg

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

## Mode d'emploi

- Notre surblouse PE à taille longue est imperméable et non absorbante
- Légère
- Usage unique
- Point ++
- Évite les problèmes allergiques
- Sans latex.



FRONT VIEW

BACK VIEW



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN13795  
Fabriqué en s



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surblouse lavable ref SBP-PLCT-140



**POLYESTER  
COTON**

**Manches longues**  
**Sans col**

**Usage multiple**

## Caractéristiques

- Matières : 50% polyester - 50% coton
- Épaisseur : 140g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc ou Bleu
- Tailles : S à XXXL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 60cm\*39cm\*30cm
- Poids brut : 7kg

## Utilisation

- Notre blouse lavable s'adapte parfaitement aux corps
- Souple
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Lavable



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN13795



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Pyjamas ref PJ-PLP45



**POLYPROPYLENE**  
PP 45g/m<sup>2</sup>

Manches courtes  
Sans col

Usage unique



## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 45g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Bleu clair
- Tailles : S à XXL

TAILLE n cm	CHEMISE		PANTALON	
	BUSTE	LONGUEUR	BUSTE	LONGUEUR
S	04 ±,5	72 ±,5	02 ±,5	04 ±,5
M	4 ( ±,5	75 ±,5	2 ( ±,5	06 ±,5
L	20 ±,5	77 ±,5	6 ( ±,5	08 ±,5
XL	26 ±,5	79 ±,5	20 ±,5	0 ( ±,5
XXL	4 4 ±,5	80 ±,5	34 ±,5	6 ( ±,5



## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50 ensembles
- Colis : 50cm\*30cm\*38cm
- Poids brut : 6,5kg

## Utilisation

Notre pyjama en Polypropylène, s'adapte parfaitement aux corps.

Le polypropylène est un polymère hautement cristallin blanc laiteux non toxique, inodore et insipide, les produits PP sont légers, une bonne ténacité et une bonne résistance chimique



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 13795



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Pyjamas ref PJ-SMS45



## Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 45g/m²
- Coloris : Bleu foncé
- Tailles : S à XXL

TAILLE n cm	CHEMISE		PANTALON	
	BUSTE	LONGUEUR	BUSTE	LONGUEUR
S	04 ±,5	72 ±,5	02 ±,5	04 ±,5
M	4 ( ±,5	75 ±,5	2 ( ±,5	06 ±,5
L	20 ±,5	77 ±,5	6 ( ±,5	08 ±,5
XL	26 ±,5	79 ±,5	20 ±,5	0 ( ±,5
XXL	4 4 ±,5	80 ±,5	34 ±,5	6 ( ±,5



## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50 ensembles
- Colis : 46cm\*30cm\*39cm
- Poids brut : 6,5kg

## Utilisation

Notre pyjama en SMS, s'adapte parfaitement aux corps.

Il s'agit d'un non-tissé composite. Isolation bactérienne inodore.

Grâce à un traitement spécial de l'équipement, il peut obtenir des propriétés antistatiques, anti-alcool, anti-plasma, hydrofuges.

CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 13795



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à l'issue de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Tablier ref TP-PE15



POLYÉTHYLÈNE

15µm

Usage unique



## Caractéristiques

- Matière : Polyéthylène 15µm
- Finition : Sans manche
- Coloris : Blanc
- Taille : Longueur 117cm, largeur de 72cm

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- 

## Utilisation

- Notre tablier unisexe étanche sans manche PE s'adapte à tous les corps.
- Légère
- Usage unique

## Logistique

- Dimensions : 38cm\*32,5cm\*24cm
- Sachet 100 unités
- Caisse Carton 1000 unités
- Poids brut : 14,8kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE  
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Blouse ref BP-PLP-25



**POLYPROPYLENE**  
PP 25g/m<sup>2</sup>

Manches longues  
Avec col

Usage unique



## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 25g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXXL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons



- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*40cm
- Poids brut : 8kg

## Utilisation

- Notre blouse s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Blouse ref BP-PLP-30



**POLYPROPYLENE**  
PP 30g/m<sup>2</sup>

Manches longues  
Avec col

Usage unique



## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 30g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXXL

## Options, finitions

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Utilisation

- Notre blouse s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Poids brut : 13kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme CE EN 1149-5



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Blouse ref BP-PLP-35



**POLYPROPYLENE**  
PP 35g/m<sup>2</sup>

Manches longues  
Avec col

Usage unique



## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 35g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXXL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons



- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*50cm
- Poids brut : 9kg

## Utilisation

- Notre blouse s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Blouse ref BP-PLP-45



**POLYPROPYLENE**  
PP 45g/m<sup>2</sup>

Manches longues  
Avec col

Usage unique



## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 45g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXXL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons



- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*50cm
- Poids brut : 11kg

## Utilisation

- Notre blouse s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Blouse imperméable ref BP-PLP45-MP



**MICRO POREUX**

**PP 45g/m<sup>2</sup>**

**Manches longues  
Avec col**



## Caractéristiques

- Matières : Polypropylène+ fil micro poreux
- Épaisseur : 45g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXXL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile



## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*60cm
- Poids brut : 14kg

## Utilisation

- Notre blouse imperméable avec micro poreux s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale ref CI-PLP40



**POLYPROPYLENE**  
PP 40g/m<sup>2</sup>

À capuche

Usage unique

## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 40g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*43cm
- Poids brut : 9kg

## Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- 

## Utilisation

Les combinaisons intégrales sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale ref CI-PLP60



**POLYPROPYLENE**  
PP 60g/m<sup>2</sup>

À capuche

Usage unique

## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 60g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*55cm
- Poids brut : 11,5kg

## Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- 

## Utilisation

Les combinaisons intégrales sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale ref CI-PLP65



**POLYPROPYLENE**  
PP 65g/m<sup>2</sup>

À capuche

Usage unique

## Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 65g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*60cm
- Poids brut : 13kg

## Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- 

## Utilisation

Les combinaisons intégrales sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale ref CI-SMS40-IMP



SMS 40g/m<sup>2</sup>

À capuche

Usage unique

## Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 40g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



## Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- 

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*43cm
- Poids brut : 9kg

## Utilisation

Les combinaisons intégrales SMS sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale ref CI-SMS55-IMP



SMS 55g/m<sup>2</sup>

À capuche

Usage unique

## Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 55g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



## Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- 

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*50cm
- Poids brut : 10kg

## Utilisation

Les combinaisons intégrales SMS sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale ref CI-SMS60-IMP



SMS 60g/m<sup>2</sup>

À capuche

Usage unique

## Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 60g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



## Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- 

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*55cm
- Poids brut : 11,5kg

## Utilisation

Les combinaisons intégrales SMS sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale ref CI-SMS65-IMP



SMS 65g/m<sup>2</sup>

À capuche

Usage unique

## Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 65g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



## Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- 

## Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm\*30cm\*60cm
- Poids brut : 13kg

## Utilisation

Les combinaisons intégrales SMS sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale type 5 ref CIT5-PLP68



## COMBINAISON INTÉGRALE

TYPE 5  
PP 68g/m<sup>2</sup>

Usage unique

### Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 68g/m<sup>2</sup>
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XL

TAILLE n cm	BUSTE	LONGUEUR
S	84 - 92	62 - 70
M	92 - 100	68 - 76
L	100 - 108	74 - 82
XL	108 - 116	80 - 88

### Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 64cm\*41cm\*50cm
- Poids brut : 13kg



### Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Ne pas utilisé en cas de défaut apparent
- 

### Utilisation

Les combinaisons intégrales de type 5 sont recommandées pour travailler notamment en milieu médical pour protéger du sang. Il est recommandé de changer de combinaison toutes les 8 heures.



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126, EN 14325 et ISO13982



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



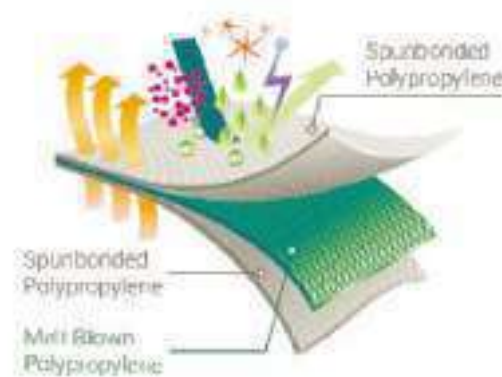
# Combinaison intégrale type 5&6 ref CN4012FR



COMBINAISON  
INTÉGRALE

TYPE 5&6

Usage unique



## Caractéristiques

- offrent une excellente protection contre les particules dangereuses et la poussière (type 5) avec une pulvérisation de liquide réduite (type 6), en plus d'une protection limitée contre la propagation des flammes conformément à la norme EN ISO 14116:2015
- CN4012FR Combinaison SMS 50gsm Ignifuge
- Le tissu SMS multicouche améliore la résistance et la filtration du tissu et rend la combinaison plus durable
- Passe EN1149-5 pour la propriété antistatique.
- Conforme à la norme EN ISO 14116 : 2015 pour la protection contre les contacts occasionnels et brefs avec des étincelles et de petites flammes
- Passe EN1073-2 pour la protection contre la contamination par les particules radioactives
- Conformément à la norme EN ISO 14116 : 2015, la combinaison à propagation de flamme limitée ne doit jamais être en contact direct avec la peau.



Type 5



Type 6



EN1149-5



EN1073-2



EN14116



## Logistique

- Dimensions : 52cm\*32cm\*37cm
- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Poids brut : 12kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme CE EN 1149-5  
EN1073-2 EN14116



### PROCESS QUALITÉ

GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale type 3 ref CIT3CN4016



## COMBINAISON INTÉGRALE

### TYPE 3

Usage unique

Polyethylene  
laminated+polypropylene



## Caractéristiques

- La combinaison allie une forte résistance mécanique à une barrière de protection contre de nombreux risques chimiques et biologiques inorganiques.
- Deux fermetures à glissière qui garantissent une étanchéité élevée et permettent d'enfiler et d'enlever rapidement le vêtement, pour plus de sécurité.
- Le design de la capuche permet des mouvements libres de la tête et offre une parfaite adhérence au masque respiratoire.
- Les élastiques larges aux poignets et chevilles diminuent le risque de fuite.
- Les coutures serrées et recouvertes offrent une barrière comparable à celle du matériau du vêtement.
- La ceinture élastique permet un ajustement parfait.
- Les doubles rabats élastiques aux poignets renforcent la protection.
- 57% polypropylène – 43% polyéthylène, 70 g/m<sup>2</sup> de couleur jaune



## Logistique

- Dimensions : 70cm\*27cm\*35cm
- Conditionnement : boîte de 25pcs
- Poids brut : 8kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme CEEN 1073-2 EN 1149-5  
EN 13034 EN 13982



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale type 3 ref CIT3CN4017



## COMBINAISON INTÉGRALE

## TYPE 3

Usage unique

Polyethylene laminated  
+3 layers polypropylene



## Caractéristiques

- La combinaison est à la fois étanche aux liquides, robuste et confortable. Elle vous apporte une protection efficace contre les produits chimiques aqueux, y compris les liquides pressurisés, sans sacrifier votre confort.
- La capuche suit parfaitement les mouvements de la tête et s'ajuste très bien au masque respiratoire.
- Le rabat sur le menton vous offre une meilleure protection contre les liquides et un meilleur ajustement aux masques faciaux complets.
- La fermeture à glissière avec rabat adhésif vous garantit une protection optimale.
- Passe-pouces élastiqués.
- Elastiques aux poignets, à la taille et aux chevilles pour un ajustement optimal.
- 56% SMS Polypropylene – 44% polyethylene, 90 g/m<sup>2</sup>



## Logistique

- Dimensions : 52cm\*33cm\*46cm
- Conditionnement : boîte de 25pcs
- Poids brut : 11kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme CE EN 1073-2  
EN 1149-5 EN 13982 EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Combinaison intégrale type 3b/4b/5b/6b ref C900



## COMBINAISON INTÉGRALE

## TYPE 3

Usage unique



## Caractéristiques

- en polypropylène polyéthylène polyéthylène 82 g/m
- coutures cousues avec ruban chauffant
- Capuche 3 pièces avec bordure élastique
- avec taille, poignets et chevilles élastiques
- fermeture éclair avec double revêtement adhésif plat
- genouillères et passants pour le pouce en option
- disponible en version avec bottes ou couvre-bottes

Size	C900							Tolerance
	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	
Chest	60	62	64	70	74	78	81	±2.0
Sleeve outseam	88	90	92	96	101	105	108	±2.0
Body length	91	94	97	102	104	105	108	±2.0
Inseam	75	77	80	81	84	86	88	±2.0
Zipper	70	80						±2.0
Full length	166	172	177	183	188	192	196	±2.0
Cuff width	16	17	17	18	18	19	19	±2.0
Hood height	34							±2.0
Hood width	24							±2.0
Ankle width	24	24.5	25	26	27	28	28	±2.0
Crotch width	34	34	34.5	36	38	42	43	±2.0

## Logistique

- Dimensions : 52cm\*32cm\*40cm
- Conditionnement : boîte de 25 pcs
- Poids brut : 12kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 1073-2 EN14126 EN1149-5



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Produits à usage court

# PROTECTION DES PIEDS



# Sur-Chaussures ref SCP-PLP25



NON TISSÉE

PP 25g

Usage unique

## Caractéristiques

- Souple et légère
- Matière imperméable
- S'adapte à toutes les pointures
- Couleur : Bleu
- Taille : Longueur 40 cm x largeur 15 cm

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de surchaussures.
- La sur-chaussure est à changer après chaque utilisation ou si elle est endommagée

## Utilisation

Les sur-chaussures en PP 25g non tissée protègent contre la poussière, la saleté et certaines particules sèches.

Nos sur-chaussures jetables protègent la sécurité de vos employés et permettent d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces réceptionnant du public.

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis 2000 pcs
- Poids brut : 9kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Sur-Chaussures ref SCP-PLP38



NON TISSÉES

PP 38g

Usage unique

## Caractéristiques

- Souple et légère
- S'adapte à toutes les pointures
- Couleur : Bleu
- Taille : Longueur 40 cm x largeur 15 cm

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de surchaussures.
- La sur-chaussure est à changer après chaque utilisation ou si elle est endommagée

## Utilisation

Les sur-chaussures en PP 38g non tissée protègent contre la poussière, la saleté et certaines particules sèches.

Nos sur-chaussures jetables protègent la sécurité de vos employés et permettent d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces réceptionnant du public.

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis 2000 pcs
- Poids brut : 11kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Sur-Chaussures anti-dérapantes ref SCP-PLPCPE38-AD



ANTI-DÉRAPANTES  
NON TISSÉES

PP 38g

Usage unique

## Caractéristiques

- Souple et légère
- Matière imperméable
- S'adapte à toutes les pointures
- Couleurs : Bleu ou blanc
- Taille : Longueur 40 cm x largeur 1,5 cm

## Logistique

- Dimensions : 45cm\*26cm\*60cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis 1000 pcs
- Poids brut : 10,5kg



## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de surchaussures.
- La sur-chaussure est à changer après chaque utilisation ou si elle est endommagée

## Utilisation

Les sur-chaussures en PP 38g non tissée protègent contre la poussière, la saleté et certaines particules sèches.

Nos sur-chaussures jetables protègent la sécurité de vos employés et permettent d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces réceptionnant du public.



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Couvre-bottes anti-dérapant ref CB-PLP-PE65-AD



**ANTI-DÉRAPANT  
NON TISSÉ**

**PLP + PE 65g**

**Usage unique**



## Caractéristiques

- Souple et léger
- Matières : PLP 65gr + PE
- S'adapte à toutes les pointures
- Couleur : Blanche
- Taille : Longueur 42 cm x largeur 40 cm
- Anti-dérapant et imperméable

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de couvre bottes.
- Le couvre-bottes est à changer après chaque utilisation ou si elle est endommagée

## Utilisation

Les couvre-bottes anti-dérapants non tissés protègent contre la poussière, la saleté et certaines particules sèches.

Nos couvre-bottes jetables protègent la sécurité de vos employés et permettent d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces réceptionnant du public.

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 500 pcs
- Poids brut : 13kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécut  
d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques de la production  
conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

éatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et  
Celle-ci est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise



# Kit visiteur ref VISPLP



**MASQUE TYPE II  
BLOUSE PLP 30g**

**SURCHAUSSURES  
CHARLOTTE**

Usage unique



## Caractéristiques

- Souple et légère
- Imperméable
- S'adapte à toutes les tailles et pointures
- Couleurs : blanc ou bleu

## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de sur-chaussures
- Les produits sont à changer : après chaque utilisation ou si ils sont endommagés

## Utilisation

Le Kit visiteur non tissé est composé d'un masque 3 plis chirurgical Type 2, d'une blouse en PLP 30gr, d'une paire de sur-chaussure et d'une charlotte.

Notre kit visiteur jetable protège la sécurité des visiteurs hospitaliers, de vos employés et permet d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces recevant du public.

## Logistique

- Conditionnement : 100 kits/carton
- Dimensions : 50cm\*30cm\*50cm
- Poids brut : 9kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne. Merci de vous référer aux normes correspondantes aux produits.



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Thermomètre sans contact ref THERMO



## THERMOMÈTRE INFRAROUGE

1sec pour prise  
de température

Sans contact



## Caractéristiques

- Prise de température en une seconde
- Support pour mesurer la température corporelle
- Trois rétro-éclairage
- Prise en charge du mode silencieux
- Fournit deux modes de température °C et °F
- La mémoire rappelle les 32 dernières lectures de température
- Alarme de fièvre intelligente (plus de 37,5 °C / 99,5 °F)
- CE. Certification FCC
- Écran LCD, utilisation avec 2 piles AAA

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Appuyer sur la gachette
- Attendre 1 seconde pour que la température s'affiche
- Solution simple et efficace

## Utilisation

- Mesurer la température de 5 à 10 cm de distance (sans contact)
- Précision:  $\pm 0,3$  °C
- Plage de mesure température corporelle : 32,0 °C - 42,2 °C

## Logistique

- Conditionnement : boîte individuelle
- Colis : 40 boîtes par carton
- Carton : 51cm\*27cm\*41,5cm
- Poids brut : 6,2kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2014/35/EU et 2014/30/EU  
Références normatives : Testé selon la norme EN 60601



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



Catalogue Produits

**EPI GENERAL**



# Catalogue EPI

# PROTECTION DE LA TÊTE



# Casques ref DTE-D001



Casque de  
sécurité

ABS



## Caractéristiques

- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 4 points avec glissière ou crémaillère
- Réglage de 53 à 64cm
- Jugulaire
- Poids: 445g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 52cm\*46cm\*62cm
- Colis : 40pcs
- Poids brut : 19kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-D010



Casque de  
sécurité

ABS



## Caractéristiques

- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 4 ou 6 points avec glissière ou crémaillère
- Version aéré
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 375g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 53cm\*49cm\*65cm
- Colis: 40pcs
- Poids brut : 16.2kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-D017



## Casque de sécurité

ABS



## Caractéristiques

- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec pinlock
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 340g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 51cm\*44cm\*55cm
- Colis : 50pcs
- Poids brut : 18.2kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-D020



## Casque de sécurité

ABS



## Caractéristiques

- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec glissière ou crémaillère
- Version aéré
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 405g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 54cm\*46cm\*57cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 17.4kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-D028



## Casque de sécurité

ABS



## Caractéristiques

- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec glissière ou crémaillère
- Version aéré
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 432g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 53cm\*46cm\*57cm
- Colis : 30 pcs
- Poids brut : 14.3kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-D029A



## Casque de sécurité

ABS



## Caractéristiques

- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec glissière ou crémaillère
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 435g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 53cm\*46cm\*57cm
- Colis : 30 pcs
- Poids brut : 14.3kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-D029B



Casque de  
sécurité

ABS



## Caractéristiques

- Casque en ABS
- Tour de Casque en PC
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec glissière ou crémaillère
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 435g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 53cm\*46cm\*57cm
- Colis : 30 pcs
- Poids brut : 14.3kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-T001



## Casque de sécurité

HDPE



## Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 4 points avec glissière ou crémaillère
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 380g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 52cm\*46cm\*62cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 16.4kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-T010



## Casque de sécurité

HDPE



## Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 4 ou 6 points avec glissière ou crémaillère
- Jugulaire
- Version aéré
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 350g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 53cm\*47cm\*62cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 15.2kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-T017



## Casque de sécurité

HDPE



## Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec pinlock
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 310g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 51cm\*44cm\*55cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 16.7kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-T018



## Casque de sécurité

HDPE

## Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 6 points Ratchet
- Jugulaire
- Version aéré
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 390g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 52cm\*46cm\*60cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 17kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-T020



## Casque de sécurité

HDPE



## Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 4 ou 6 points avec Ratchet ou crémaillère
- Jugulaire
- Version aéré
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 380g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 54cm\*46cm\*56cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 16.4kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casques ref DTE-T030



Casque de  
sécurité

HDPE



## Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec Ratchet ou crémaillère
- Jugulaire
- Version aéré
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 350g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 54cm\*46cm\*57cm
- Colis : 30 pcs
- Poids brut : 13.8kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 397:2012+A1:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casquette ref kvcap001



**Casquette  
anti heurt**

**Coton Brossé  
coque en ABS**



## Caractéristiques

- Casquette anti-heurt à visière
- Coque flexible aérée en ABS
- Système de réglage par Velcro
- Ventilation latérale
- Couvrant en coton brossé pour un nettoyage plus facile et une meilleure hygiène
- Visière réduite de 50mm
- Convient aux têtes d'une circonférence de 54 à 59cm

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 45cm\*50cm\*45cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 812:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casquette ref kvcap002



**Casquette  
anti heurt**

**Coque HDPE**

## Caractéristiques

- Casquette 100% microfibre
- Coque: 100% HDPE
- Casquette anti-heurt
- Visière de 55mm
- Patin de confort en néoprène expansé
- tour de tête en éponge
- Boucle de serrage pour ajustement de la taille

## Logistique

- Carton : 45cm\*50cm\*45cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12kg



## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 812:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casquette ref kvcap003



**Casquette  
anti heurt**

**Coque flexible ABS  
Interieur en polaire**



## Caractéristiques

- Casquette anti-heurt à visière réduite
- Coque flexible en ABS
- Visière réduite de 55mm
- Tissu extérieur imperméable orange haute visibilité
- Avec ventilations latérales
- Inserts rétroréfléchissants
- Intérieur polaire
- Protège les oreilles et la nuque du froid

## Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

## Logistique

- Carton : 45cm\*50cm\*45cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 812:2012



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Ecran facial ref c2000 Marine



Ecran  
Facial

polycarbonate

Marine

## Caractéristiques



Ecran facial en polycarbonate

Casque en HDPE

Serre tête respirant amovible et nettoyable

Offre la meilleure clarté possible sans aucune distorsion.

Résistant aux chocs et aux éclaboussures chimiques

Offre une excellente définition des couleurs.

S'adapte aux contours du visage.

Transmission de la lumière de 92% pour une meilleure clarté.

Pièces interchangeables prolongent la durée de vie de l'écran facial

Écran facial disponible avec un harnais à cliquet à position réglable

## Certification

CE EN166 & ANSI Z87+

## Logistique

- Carton : 58cm\*48cm\*58cm
- Colis : 60 pcs
- Poids brut : 17kg



**CERTIFICATIONS**  
EN166 & ANSI Z87+



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Ecran facial ref c2000 Noir



Ecran  
facial

polycarbonate

noir

## Caractéristiques

Ecran facial en polycarbonate

Casque en HDPE

Serre tête respirant amovible et nettoyable

Offre la meilleure clarté possible sans aucune distorsion.

Résistant aux chocs et aux éclaboussures chimiques

Offre une excellente définition des couleurs.

S'adapte aux contours du visage.

Transmission de la lumière de 92% pour une meilleure clarté.

Pièces interchangeables prolongent la durée de vie de l'écran facial

Écran facial disponible avec un harnais à cliquet à position réglable

## Certification

CE EN166 & ANSI Z87+

## Logistique

- Carton : 58cm\*48cm\*58cm
- Colis : 60 pcs
- Poids brut : 17kg



**CERTIFICATIONS**  
EN166 & ANSI Z87+



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cagoule optoélectronique ergo ref C01



## Masque de soudage



## Caractéristiques

- Zone de visualisation : 92 × 42 mm, 1/1/1/2,
- Couleurs respectées, qualité Ultra-HD.
- Protection UV/IR : DIN16
- Teinte claire : DIN 3.5.
- Teinte foncée : DIN9-13, réglage externe.
- Alimentation : pile solaire et piles au lithium CR2450 (remplaçables)
- Temps de commutation (clair à sombre) : 1/30 000 S
- Temps de retard (sombre à clair) : 0,1-1 s Ajustement en continu.
- Capteur d'arc :2
- Sensibilité : faible à élevée, réglage en continu.
- Mise sous/hors tension : automatique.
- Taille du cadre: 110 x 90 x 9 mm.
- Technologie électro-optique Made in Germany
- Garantie : 2 ans
- Mode : Soudage/meulage, réglage externe
- Faible intensité nominale TIG : AC/DC TIG : 5 ampères
- Température de fonctionnement : -10°C---+55°C
- Température de stockage : -20°C ~+ 70°C

## Logistique

- Dimensions : 71cm\*31cm\*55cm
- Conditionnement : boîte de 6pcs
- Poids brut : 15.9kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN379:2009-7 EN175:1997-08 EN166:2002-04



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cagoule optoélectronique ergo ref CO2



## Masque de soudage



## Caractéristiques

- Zone de visualisation : 90×35mm, 1/2/1/2
- Couleurs respectées, qualité Ultra-HD.
- Protection UV/IR : DIN15
- Teinte claire : DIN 4
- Teinte foncée : DIN9-13, réglage externe.
- Alimentation : pile solaire et piles au lithium CR2032 (remplaçables)
- Temps de commutation (clair à sombre) : 1/25 000 S
- Temps de retard (sombre à clair) : 0,1-1 s Ajustement en continu.
- Capteur d'arc : 2
- Sensibilité : faible à élevée, réglage en continu.
- Mise sous/hors tension : automatique.
- Taille du cadre: 110 x 90 x 9 mm.
- Technologie électro-optique Made in Germany
- Garantie : 2 ans
- Mode : Soudage
- Faible intensité nominale TIG : AC/DC TIG : 5 ampères
- Température de fonctionnement : -10°C ~ +55°C
- Température de stockage : -20°C ~ +70°C

## Logistique

- Dimensions : 71cm\*31cm\*55cm
- Conditionnement : boîte de 6pcs
- Poids brut : 5.9kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme EN379:2009-7  
EN175:1997-08 EN166:2002-04



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cagoule optoélectronique ergo ref C03



## Masque de soudage



## Caractéristiques

- Zone de visualisation : 90×35mm,1/2/1/2
- Couleurs respectées, qualité Ultra-HD.
- Protection UV/IR : DIN15
- Teinte claire : DIN 4
- Teinte foncée : DIN9-13, réglage externe.
- Alimentation : pile solaire et piles au lithium CR2032 (remplaçables)
- Temps de commutation (clair à sombre) : 1/25 000 S
- Temps de retard (sombre à clair) : 0,1-1 s Ajustement en continu.
- Capteur d'arc :2
- Sensibilité : faible à élevée, réglage en continu.
- Mise sous/hors tension : automatique.
- Taille du cadre: 110 x 90 x 9 mm.
- Technologie électro-optique Made in Germany
- Garantie : 2 ans
- Mode : Soudage
- Faible intensité nominale TIG : AC/DC TIG : 5 ampères
- Température de fonctionnement : -10°C--+55°C
- Température de stockage : -20°C ~+ 70°C

## Logistique

- Dimensions : 76cm\*31cm\*55cm
- Conditionnement : boîte de 6pcs
- Poids brut : 5.9kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives :  
Testé selon la norme EN379:2009-7 EN175:1997-08  
EN166:2002-04



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.





# Cagoule optoélectronique ergo ref C04

## Masque de soudage



## Caractéristiques

- Filtre : TH3P
- Débit bas : >170 l/min
- Débit élevé : 220 l/min
- Autonomie de la batterie : faible vitesse : 10 à 11 heures, haute vitesse : 8 à 9 heures
- Suspension : Ceinture et bretelles
- Temps de charge/charges : 2,5 heures, > 500 charges
- Zone de visualisation : 101 × 94 mm, qualité optique 1/1/1/1,
- Couleurs respectées
- Protection UV/IR : jusqu'à la teinte DIN 16 en permanence.
- Etat clair : teinte DIN 4.
- Teinte foncée : DIN 5-9, 9-13, commande externe.
- Alimentation : deux piles solaires et piles au lithium (remplaçables)
- Temps de commutation (clair à sombre) : 1/30 000 s.
- Temps de retard (sombre à clair) : 0,1-1 s Réglage externe, fonction Twilight
- Capteur d'arc :4
- Sensibilité : faible à élevée, réglable en continu, contrôle externe.
- Garantie : 2 ans
- Alarme de faible volume
- Mode : Soudage/Meulage..

## Logistique

- Dimensions : 53cm\*27cm\*31cm
- Conditionnement : boîte de 1pcs
- Poids brut : 3.8kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives :  
Testé selon la norme EN12941:1998+A1:2003+A2:2008  
EN166:2002-04 EN175:1997-08 EN379:2009-7



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Catalogue EPI

# PROTECTION AUDITIVE



# Casque Antibruit ref E3005-1



Casque Antibruit



### Caractéristiques

- Casque antibruit
- Moderne, coquilles profilées peu encombrantes
- Grande profondeur intérieur pour réduire humidité et la chaleur
- Coussinets en ABS
- Couleur personnalisable
- Taille : S, M, L
- SNR 23,6 dB

	Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB) <i>Average</i>	12,4	8,3	15,5	23,2	29,7	31,9	29,6	31,0
Ecart type (dB) <i>Standard deviation</i>	3,5	3,0	3,8	2,8	4,4	3,8	3,1	4,6
Minimum requis (dB) <i>Minimum required</i>	0	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB) <i>APV</i>	8,9	5,3	11,7	20,4	25,3	28,2	26,5	26,4
	H (dB)	27,6	M (dB)	21,1	L (dB)	12,8	SNR (dB)	23,6

### Logistique

- Dimensions : 63cm\*39cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Poids brut : 19 kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN352-1 2003



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casque Antibruit ref E3005-2



Casque Antibruit



## Caractéristiques

- Casque antibruit
- Moderne, coquilles profilées peu encombrantes
- Grande profondeur intérieur pour réduire humidité et la chaleur
- Coussinets en ABS
- Couleur personnalisable
- Taille : S, M, L
- SNR 23,6 dB

	Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB) <i>Average</i>	12,4	8,3	15,5	23,2	29,7	31,9	29,6	31,0
Ecart type (dB) <i>Standard deviation</i>	3,5	3,0	3,8	2,8	4,4	3,8	3,1	4,6
Minimum requis (dB) <i>Minimum required</i>	0	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB) <i>APV</i>	8,9	5,3	11,7	20,4	25,3	28,2	26,5	26,4
	H (dB)	27,6	M (dB)	21,1	L (dB)	12,8	SNR (dB)	23,6

## Logistique

- Dimensions : 63cm\*39cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Poids brut : 19 kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN352-1.2003



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casque Antibruit ref E3005-3



Casque Antibruit



## Caractéristiques

- Casque antibruit
- Moderne, coquilles profilées peu encombrantes
- Grande profondeur intérieur pour réduire humidité et la chaleur
- Coussinets en ABS
- Couleur personnalisable
- Taille : S, M, L
- SNR 23,6 dB

	Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB) <i>Average</i>	12,4	8,3	15,5	23,2	29,7	31,9	29,6	31,0
Ecart type (dB) <i>Standard deviation</i>	3,5	3,0	3,8	2,8	4,4	3,8	3,1	4,6
Minimum requis (dB) <i>Minimum required</i>	0	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB) <i>APV</i>	8,9	5,3	11,7	20,4	25,3	28,2	26,5	26,4
	H (dB)	27,6	M (dB)	21,1	L (dB)	12,8	SNR (dB)	23,6

## Logistique

- Dimensions : 63cm\*39cm\*50cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Poids brut : 19 kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN352-1.2003



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casque Antibruit ref EM-5002B



Casque Antibruit



## Caractéristiques

- Bandeau et oreillettes rembourrés pour un confort accru.
- Fil d'acier inoxydable pour un ajustement personnalisé facile.
- La garantie de conception unique à double coque offre un taux de réduction du bruit élevé.
- Espace généreux à l'intérieur du bonnet pour aider les oreilles à respirer améliorant ainsi le confort.
- Cache-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité.
- Disponible en plusieurs versions dont : Bandeau, pliable, tour de cou et versions montées sur casque, Toutes les versions sont disponibles dans des couleurs haute visibilité.
- Convient pour les machines bruyantes, les tondeuses à gazon, les moteurs, les machines industrielles, les outils électriques, la musique forte, les lieux bruyants.
- SNR 32 dB

Test frequencies (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation(dB)	22.6	21.2	29.4	39.9	37.9	43.6	41.8
Standard Deviation(dB)	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	3.1	3.3
Mean-minus-Std. dev.dB/APV	19.6	18.4	26.7	37.1	35.2	40.5	38.5

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*30cm\*40cm
- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Poids brut : 7.7kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN352-1 2003



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casque Antibruit ref EM-5001B



Casque Antibruit



## Caractéristiques

- Bandeau et oreillettes pliables pour un confort accru.
- Fil en acier inoxydable pour un ajustement personnalisé facile
- La garantie de conception de coque unique offre un indice de réduction du bruit élevé.
- Espace généreux à l'intérieur du bonnet pour aider les oreilles à respirer améliorant ainsi le confort
- Cache-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité
- Disponible en plusieurs versions dont : Bandeau, pliable, tour de cou et versions montées sur casque, Toutes les versions sont disponibles dans des couleurs haute visibilité.
- Convient pour les machines bruyantes, les tondeuses à gazon, les moteurs, les machines industrielles, les outils électriques, la musique forte, les lieux bruyants.
- SNR 23 dB

Test frequencies (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation(dB)	15.4	17.9	27.8	36.3	35.4	42.4	39.5
Standard Deviation(dB)	4.1	3.5	2.7	3.7	3.6	2.6	5.4
Mean-minus-Std. dev.dB/APV	11.3	14.4	25.1	32.6	31.8	39.8	34.1

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*28.5cm\*40cm
- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Poids brut : 8 kg



ANSI S3.19-1974  
Attenuation data

**NRR:23dB**



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN352-1. 2003



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casque Antibruit ref EM-5008



Casque Antibruit



## Caractéristiques

- New Clarity améliore la sécurité et la communication en bloquant bruit dangereux
- bandeau et oreillettes en plastique uniques pour un confort et une isolation accrus
- protège-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité Disponible dans des couleurs haute visibilité
- Sa faible atténuation offre une protection idéale pour les travailleurs exposés à de faibles
- niveaux de bruit dangereux
- Convient pour les machines bruyantes, les tondeuses à gazon, les moteurs, les machines industrielles, les outils électriques, la musique forte, les lieux bruyants.
- **SNR 22dB**

Frequency [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Sound attenuation Mf [dB]	—	16.7	16.8	25.5	36.4	35.1	40.3	38.4
Standard deviation Sf [dB]	—	2.3	1.8	2.7	3.0	2.9	2.9	3.2
APV Mf-Sf [dB]	—	14.4	15.0	22.8	33.5	32.2	37.4	35.2

SNR-value	H-value	M-value	L-value
29dB	34dB	26dB	19dB

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*28cm\*38cm
- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Poids brut : 8 kg

ANSI S3. 19-1974  
Noise Reduction Rate **NRR 22dB**  
AS/NZS 1270:2002  
**SLC(80) = 26.9dB CLASS 5**



**CERTIFICATIONS**  
Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN352-1 2003



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casque Antibruit ref EM-503



Casque Antibruit



## Caractéristiques

- Bandeau et oreillettes en plastique double couche uniques pour un confort accru
- bagues d'étanchéité souples et larges remplies d'une combinaison de mousse unique pour offrir une étanchéité optimale et une faible pression
- Espace généreux à l'intérieur du bonnet pour aider les oreilles à respirer améliorant ainsi le confort
- protège-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité
- Disponible en couleurs haute visibilité
- Convient pour les machines bruyantes, les tondeuses à gazon, les moteurs, les machines industrielles, les outils électriques, la musique forte, les lieux bruyants.
- SNR 23dB

Test frequencies (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation(dB)	15.7	17.7	26.8	38.5	38.4	39.0	41.4
Standard Deviation(dB)	3.2	2.6	2.9	3.0	2.9	4.1	3.4
Mean-minus-Std. dev.dB/APV	12.5	15.1	23.9	35.5	35.5	34.8	38.0

## Logistique

- Dimensions : 55cm\*22cm\*35cm
- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Poids brut : 8kg

ANSI S3.19-1974  
Attenuation data

**NRR:23dB**



**CERTIFICATIONS**  
Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN352-1 2003



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Casque Antibruit ref EM-5003D



Casque Antibruit



## Caractéristiques

- Anneaux d'étanchéité souples et larges remplis d'une mousse combinée unique pour offrir une étanchéité optimale et une faible pression
- Espace généreux à l'intérieur du bonnet pour aider les oreilles à respirer améliorant ainsi le confort
- protège-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité
- Disponible en couleurs haute visibilité.
- Convient aux machines industrielles bruyantes, aux outils électriques, à la musique forte, aux lieux bruyants

### • SNR 26 dB

Frequency [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Sound attenuation Mf [dB]	13.7	15.8	25.0	33.9	35.7	28.5	30.6
Standard deviation Sf [dB]	2.5	2.3	2.6	2.5	3.2	2.1	2.8
APV Mf-Sf [dB]	11.2	13.5	22.4	31.4	32.5	26.5	27.8

SNR-value	H-value	M-value	L-value
26dB	30dB	24dB	17dB

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*28cm\*38cm
- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Poids brut : 6kg



**CERTIFICATIONS**  
Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN352-3 .2003



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Bouchons oreilles ref SA-7-5



## Bouchon d'oreilles



Wash your hands,  
use your fingers to  
pinch the round part



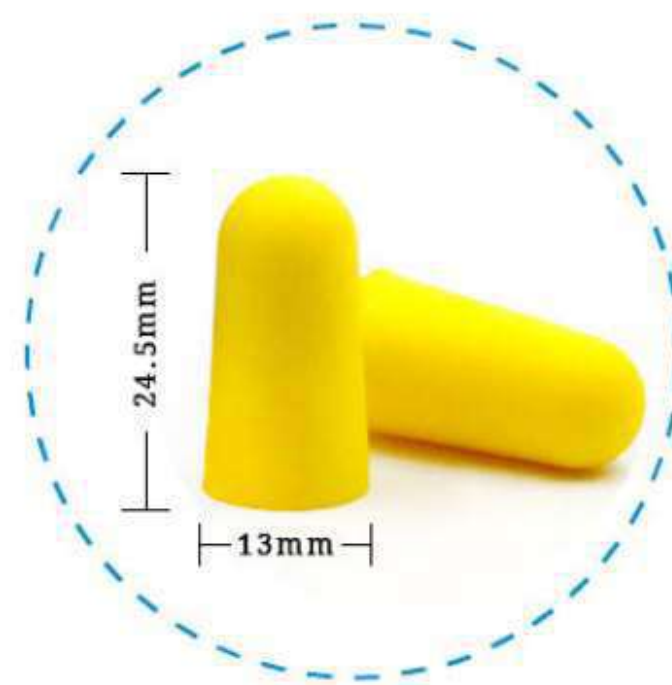
Raise your ear, put  
the round part into  
your ear



Hold the earplug until  
it fully formed

## Caractéristiques

- Bouchon d'oreille cordés
- en mousse PU
- A rouler
- Forme de balle
- SNR: 38dB
- NRR:31dB
- Size: 13X 24.5mm
- Lien corde 75CM
- Matériau de la corde PVC



## Many Colours

- Yellow
- Orange
- Pink
- Blue
- Green

## Logistique

- Dimensions : 43cm\*35cm\*43cm
- Conditionnement : boîte de 1000pcs
- Poids brut : 10.5kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Bouchons oreilles ref SA-2-2



Bouchon d'oreilles



## Caractéristiques

- Bouchon d'oreille réutilisable en caoutchouc de silicone liquide
- SNR : 9 dB, 15 dB, 23 dB, 25 dB, 27 dB
- Couleur : bleu, noir, vert, orange, ...
- Permet d'ajuster le volume sonore pour que la parole/musique soient claires et naturelles

## Logistique

- Dimensions : 43cm\*35cm\*43cm
- Conditionnement : boîte de 500pcs
- Poids brut : 11kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Bouchons oreilles ref SA-2-8



Bouchon d'oreilles

## Caractéristiques

- Bouchon d'oreille réutilisable en caoutchouc de silicone liquide
- SNR : 17 dB, 23 dB, 25 dB, 27 dB
- Couleur : bleu, noir, vert, orange, ...
- Permet d'ajuster le volume sonore pour que la parole/musique soient claires et naturelles



## Logistique

- Dimensions : 43cm\*35cm\*43cm
- Conditionnement : boîte de 500pcs
- Poids brut : 11.5kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Bouchons oreilles ref SA-7-4



## Bouchon d'oreilles



Colors can be customized.



Wash your hands,  
use your fingers to  
pinch the round part



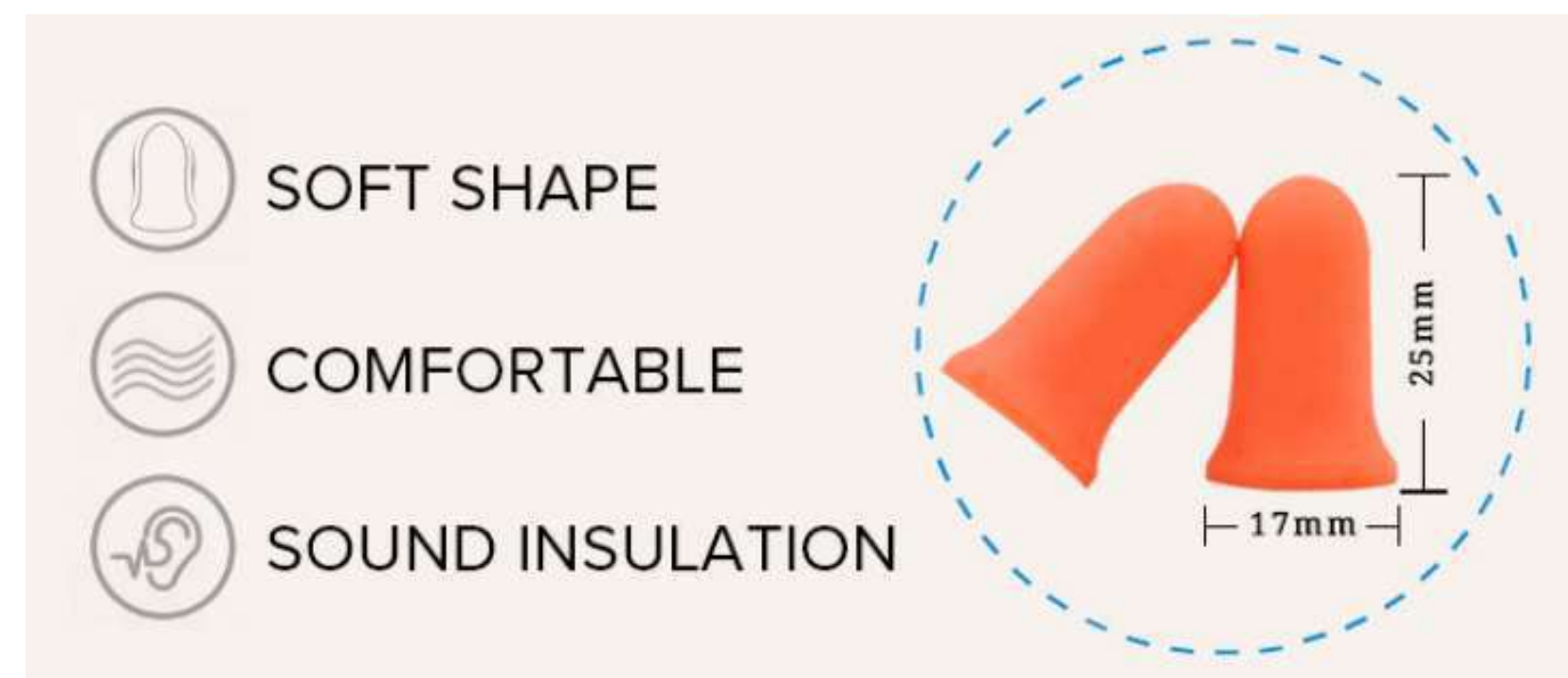
Raise your ear, put  
the round part into  
your ear



Hold the earplug until  
it fully formed

## Caractéristiques

- Bouchon d'oreille cordés
- en mousse PU
- A rouler
- Forme de balle
- SNR: 37dB
- Taille: 17 X 25mm
- Lien corde 75CM
- Matériau de la corde nylon



## Logistique

- Dimensions : 43cm\*35cm\*43cm
- Conditionnement : boîte de 1000pcs
- Poids brut : 3.7kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Bouchons oreilles ref SA-2-6

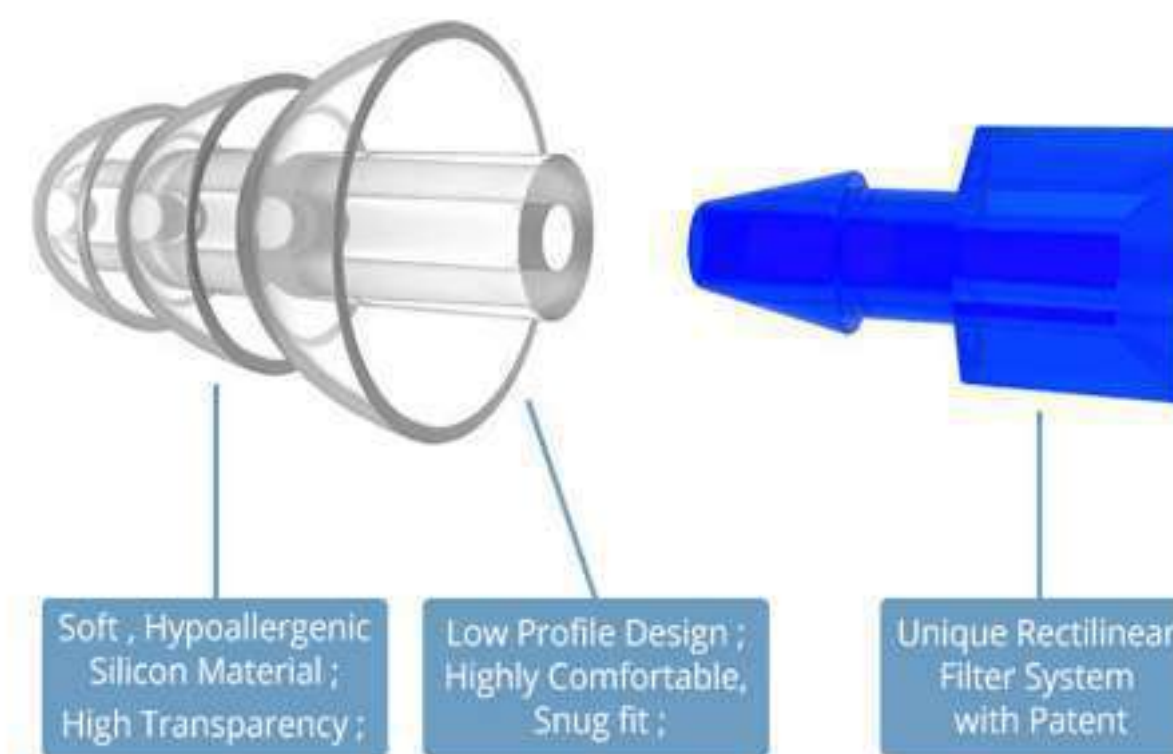


## Bouchon d'oreilles



## Caractéristiques

- Bouchon d'oreille réutilisable en caoutchouc de silicone liquide
- SNR : 20 dB, 23 dB, 26 dB
- Couleur : transparent, bleu, noir, vert, orange, ...
- Permet d'ajuster le volume sonore pour que la parole/musique soient claires et naturelles



## Logistique

- Dimensions : 43cm\*35cm\*43cm
- Conditionnement : boîte de 500pcs
- Poids brut : 12kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Catalogue EPI

# PROTECTION DES YEUX



# Visière ref VSR PROTEC



## VISIÈRE DE PROTECTION

EN 71-1 : 2014  
EN 71-1: 2011

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Visière anti-buée
- Éponge en polyurethane
- Élastique en polyester
- Dimensions : visière : longueur à plat : 330mm x largeur à plat : 220mm  
éponge : longueur à plat : 220mm x largeur à plat : 30mm  
élastique : longueur à plat : 320mm x largeur à plat : 15mm



## Mode d'emploi

- Ajuster la visière à votre tour de tête. Porter la visière en plus des autres équipements de protection individuelle.
- Nettoyer et désinfecter la visière avant et après chaque utilisation.
- Après usage, retirer la visière sans toucher la partie avant. Lavez-vous ensuite les mains à l'eau et au savon ou effectuez une friction avec une solution hydroalcoolique.

## Logistique

- Dimensions : 60cm\*38cm\*33cm
- Conditionnement : boîte de 200pcs
- Poids brut : 7kg

## Utilisation

Ecran facial permettant la protection individuelle contre toutes formes de projections. Idéal contre la transmission de virus par contact de salive, de postillons, d'éternuements ou autres formes de contaminations. Cette visière est réutilisable, lavable, décontaminable et très confortable sur le long terme grâce sa légèreté et à la mousse sur le front. (personnalisable)



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.  
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surlunettes ref LDP AB



LUNETTES DE  
PROTECTION

EN 166 - EN 167

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Existe pour un usage civil ou médical selon norme EN 166 ou EN 167
- Plastique anti-buée
- Anti-sang, anti-éclaboussures
- Dimensions : Lunettes : longueur à plat : 170 mm x largeur à plat : 86 mm
- Élastique réglable



## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

## Logistique

- Dimensions : 38,5cm\*40cm\*51cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Poids brut : 9,3kg

NB: le poids augmente pour les lunettes de protection a usage médical

## Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN 166



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lunettes ref JY2020211



LUNETTES DE PROTECTION

EN 166

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Lunettes masque avec bandeau élastique
- Oculaire en Polycarbonate
- Système de ventilation
- Lunettes résistantes aux chocs
- L'oculaire est résistante aux UV400
- Des lunettes de correction optique à petite monture peuvent être portées à l'intérieur.
- Taille: 17 cm \* 8 cm \* 7,5 cm

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

## Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

## Logistique

- Dimensions : 59cm\*37cm\*55cm
- Conditionnement : carton de 144pcs
- Poids brut : 16kg

No.	Parts	Size
1	Appearance	17cm X 8cm X 7.5cm (±3mm)
2	Air vents	2.7cm X 2.7cm (±0.1mm)
3	Ribbon	43.5cm (±5mm) X 1.2cm (±1mm)



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN166 : 2001



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



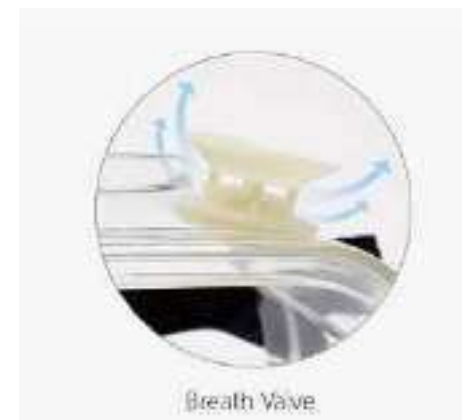
# Lunettes ref ZG60002



## LUNETTES DE PROTECTION

EN 166 - EN 167

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Lunette masque avec bandeau élastique
- Oculaire en polycarbonate
- Cadre en PVC
- Anti -buée
- Système de ventilation

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

## Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

## Logistique

- Dimensions : 38,5cm\*40cm\*51cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Poids brut : 9,3kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN 166



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surlunettes ref ZG71009



## LUNETTES DE PROTECTION

EN 166-EN170

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Surlunettes à branches
- Oculaire et branches en Polycarbonate
- Surlunettes à obturateur
- L'oculaire est résistante aux UV400 et aux chocs
- Des lunettes de correction optique à petite monture peuvent être portées à l'intérieur.

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

## Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

## Logistique

- Dimensions : 85cm\*35cm\*57cm
- Conditionnement : carton de 300pcs
- Poids brut : 15kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN166/  
IF-EN170



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surlunettes ref LP-01



**LUNETTES DE PROTECTION**

**EN 166/IF**

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Très grand champ de vision
- Ajustement optimal grâce aux bras + Anti-buée
- Peut être porté sur des lunettes
- Dimensions lunettes : longueur à plat : 135 mm x largeur à plat : 52 mm

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

## Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

## Logistique

- Dimensions : 84cm\*34cm\*53cm
- Conditionnement : carton de 300pcs
- Poids brut : 17,7kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN166/IF



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surlunettes ref ZG71003 B



LUNETTES DE  
PROTECTION

EN 166-EN170

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Cadre en nylon
- Longueur branche réglable
- Oculaire en polycarbonate
- Résistant aux rayures et aux chocs
- Couche de mercure spéciale protégeant contre rayons UV
- Oculaire revêtement antibuée à usage chimique et médical (option)
- Couleur de lentille en option à des fins différentes

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

## Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

## Logistique

- Dimensions : 85cm\*35cm\*57cm
- Conditionnement : carton de 300pcs
- Poids brut : 13.3kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN166:2001 DIN EN 170:2002



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Surlunettes ref ZG71003



LUNETTES DE PROTECTION

EN 166 - EN 167

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Surlunettes
- Ecran panoramique
- Existe pour un usage civil ou médical selon norme EN 166 ou EN 167
- Plastique anti-buée
- Anti-sang, anti-éclaboussures
- Dimensions : Lunettes : longueur à plat : 150mm x largeur à plat : 54 mm
- Réglable

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

## Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

## Logistique

- Dimensions : 85cm\*35cm\*57cm
- Conditionnement : boîte de 300pcs
- Poids brut : 13.3kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN 166



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lunettes ref ZG71062 c



## LUNETTES DE PROTECTION

EN 166/IF

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Lunettes à branches; Oculaire en Polycarbonate
- Anti buée sur la face interne
- Anti rayures sur la face externe
- Design moderne
- Branches avec léger effet ressort qui permet de s'adapter au visage
- Maintien optimal
- Composant souple directement injecté pour plus de protection
- Anti UV

## Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

## Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

## Logistique

- Dimensions : 50cm\*38cm\*63cm
- Conditionnement : carton de 300pcs
- Poids brut : 11.5kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme EN166/IF



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lunettes ref ZG71046 BLACK



## LUNETTES DE PROTECTION

EN166:2001  
EN170:2002

Anti-buée  
Usage multiple



## Caractéristiques

- Lunettes à branches design épuré et moderne  
La lentille est résistante aux UV400 et aux chocs,  
Oculaire en Polycarbonate
- Monture, branches en matériau PA,
- Les plaquettes nasales et les couvre-pieds sont en PVC.

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

## Logistique

- Dimensions : 81cm\*31cm\*54cm
- Conditionnement : boîte de 300pcs
- Poids brut : 14kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 166:2001 EN170:2002



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Catalogue EPI

# PROTECTION DES MAINS



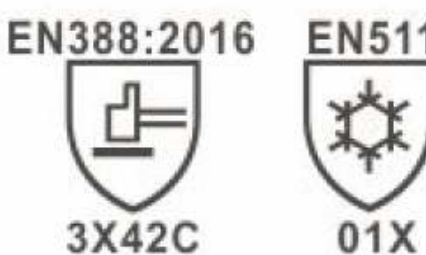
# Gants anti-froid ref A-6002-HV0



Garder au chaud

EN 388  
EN 511

Revêtement Latex



## Caractéristiques

- Les gants résistants au froid à revêtement sablonneux en latex peuvent protéger efficacement la température des mains dans un environnement froid à -20 °C
- Excellente résistance à la coupure pour environnement de travail à froid avec risque de coupure
- +3/4 revêtement arrière ouvert, imperméable et résistant à l'huile
- Doublure tricotée orange haute visibilité pour l'avertissement
- Style de manchette: Tricoté Luokou
- Couleur : orange et gris
- Taille : 8/9/10
- Effet antidérapant : revêtement mat
- Matériel: fibre tissée 10G

## • APPLICATIONS

Entreposage frigorifique/ Ingénierie architecturale/Collecte des ordures ménagères/Travaux extérieurs



## Logistique

- Dimensions : 58cm\*42cm\*32cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 11 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN511



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



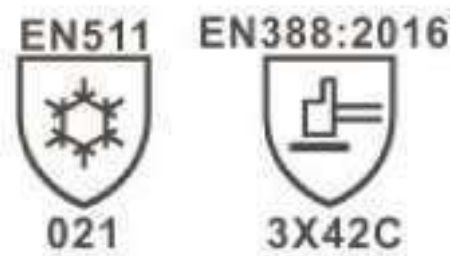
# Gants anti-froid ref L10584W



Garder au chaud

**EN 388**  
**EN 511**

Revêtement en caoutchouc



## Caractéristiques

- Les gants froids enduits de latex naturel protègent les mains dans un environnement froid à -30° C
- La bonne douceur du revêtement dépoli rend les gants agréables à porter
- La technologie de trempage à double couche est adoptée, la couche intérieure est lisse et la paume et le pouce sont givrés, ce qui est plus résistant à l'usure et antidérapant
- Excellente performance anti-coupe peut s'adapter au travail à froid environnement avec risque de coupure, résistant à l'huile et à l'eau
- Doublure intérieure tricotée à double couche, couche extérieure bleue, avertissement et protection efficaces, couche de stratification de la couche intérieure, confort élevé. Maintien de la chaleur
- Matériau de la doublure :Fibres acryliques et polyester
- Revêtement postion:Paume et pouce de revêtement complet
- Couleur :Taureau et Bleu
- Effet antidérapant : revêtement mat
- Matériel: fibre tissée 10G/15G
- **APPLICATIONS**  
Stockage frigorifique/ Ingénierie architecturale/  
Collecte des ordures ménagères/ Travaux extérieurs



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

## Logistique

- Dimensions : 58cm\*42cm\*32cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 11 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN 511



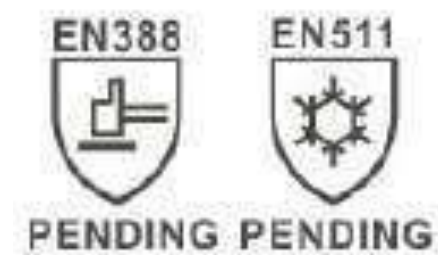
# Gants anti-froid ref 6005



Garder au chaud

EN 388  
EN 511

Cotton



## Caractéristiques

- Composite imperméable perméable à l'air, composition en coton résistant aux basses températures
- Protection supérieure contre les blessures, respirant, léger
- Résister efficacement à la plage de température de +100°C--250°C
- Confortable à porter et flexible à utiliser
- Structure: Coudre
- Matériel: Coton
- Catégorie de manchette : manchette droite
- Longueur: 320-680mm
- Couleur bleue
- Taille: 320mm/480mm/680mm

## • APPLICATIONS

Stockage au froid/ Fonctionnement à basse température/Expérience scientifique



## Logistique

- Dimensions : en fonction taille
- Poids brut : en fonction taille



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN 511



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Gants ignifugés ref L22655



## Protection anti feu

EN 388  
EN407

Revêtement Latex



## Caractéristiques

- Design ergonomique
- Le revêtement anti-rides en latex synthétique haute performance évacue l'humidité de la surface du gant et offre une excellente adhérence sur sol mouillé et sec
- Anti-déchirure et résistance modérée à la perforation
- Le dos des gants est non enduit, respirant et confortable. tout en offrant une protection idéale contre les flammes et les coupures
- Style de manchette : manchette en tricot
- Couleur : couleur camouflage
- Taille : 9/10
- Effet antidérapant : la texture apparaît
- Matériel: fibre tissée 10G
- **APPLICATIONS**  
Vitrage /Fabrication de tôles /Mise en bouteille et mise en conserve/  
Application de coupe/ Déchets et recyclage / Industrie de l'acier



## Logistique

- Dimensions : 42cm\*27cm\*35cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 10.5 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme EN388: 2016  
EN407



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



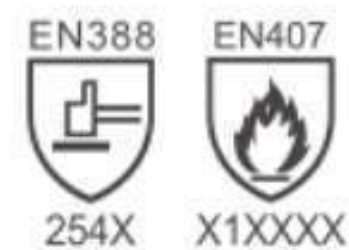
# Gants ignifugés ref ST57130



## Protection anti feu

EN 388  
EN 407

fibres tissées 10G



## Caractéristiques

- Peut être porté seul ou comme doublure pour d'autres gants
- Le dos des gants est non enduit confortable et respirant tout en offrant une protection idéale contre les flammes et les coupures
- Style de manchette : manchette en tricot
- Couleur : couleur camouflage
- Taille : 8/9/10

## • APPLICATIONS

Assemblage de quincaillerie/Sciérie / Assemblage de composants/  
Espace de rangement



## Logistique

- Dimensions : 40cm\*30cm\*23cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 6.3 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme EN388: 2016  
EN407



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



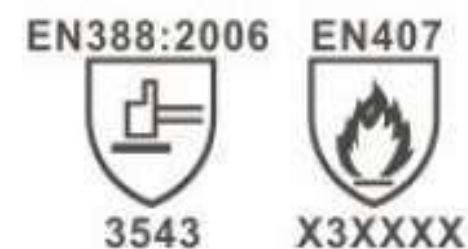
# Gants ignifugés ref L22211K



**Protection  
anti feu**

**EN 388  
EN 407**

**Revêtement Latex  
fibre tissée 10G**



## Caractéristiques

- La technologie de protection KFT e® /edette combine résistance aux coupures et résistance aux températures élevées et améliore le confort et réduit la fatigue des mains
- Le latex trempé dans la paume a une bonne adhérence et peut saisir la graisse ou l'humidité
- articles sur la surface Les revêtements du bout des doigts et des coutures du pouce peuvent réduire l'usure aux points de tension
- Gardez vos mains respirantes, confortables et flexibles
- Avec une résistance à la chaleur, il peut supporter un contact thermique à 350°C for 15 seconds
- Matériau de revêtement: paume et pouce
- Style de manchette : manchette Keitting
- Couleur :Jaune et Bleu
- Taille : 8/9/10
- Effet antidérapant : la texture apparaît
- **APPLICATIONS**  
Assemblage automobile/ Fabrication métallique/ Maintenance/  
Application de la résistance à la chaleur/manipulation du verre/  
instrument électronique



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

## Logistique

- Dimensions : 42cm\*27cm\*35cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 10.5 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme EN388: 2016  
EN407



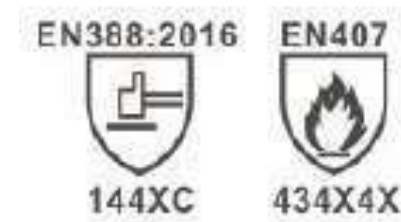
# Gants ignifugés ref ST58118



**Protection  
anti feu**

**EN 388  
EN407**

**Enduit Latex**



## Caractéristiques

- Protection d'isolation thermique à 360 degrés de la main
- Le coefficient d'isolation thermique Euro EN 407 est de grade 3
- Il peut être utilisé à 220 °C pendant une longue période et peut supporter jusqu'à présent une température élevée de 350 °C
- Indépendamment de la main gauche ou droite
- Nettoyable
- Structure: Tricot
- Matériel: NOMEX
- Longueur: 260MM
- Couleur jaune
- Taille: F
- Style de manchette: Tricoté Luokou

## • APPLICATIONS

Manutention du verre /Sciérie/Production de panneaux solaires/  
Boulangerie/Céramique/Barbecue



## Logistique

- Dimensions : 60cm\*28cm\*59cm
- Conditionnement : boîte de 100 pcs
- Poids brut : 17 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme EN388: 2016  
EN407



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Gants ignifugés ref 6011



Protection  
anti feu

EN 388  
EN407

1313 Tissé  
Fibre d'aramide



## Caractéristiques

- Les nouveaux tissus tissés Aramid 1313 offrent une plus grande résistance aux températures élevées et à l'usure
- Le processus de placage d'aluminium n'est pas facile à peler, flexible et ferme, et sa durée de vie est 3 à 5 fois supérieure à celle des tissus traditionnels
- La température de contact thermique la plus élevée est de 500°C, ce qui répond aux exigences de la norme EN 407 niveau 4
- Structure: Coudre
- Effet de surface : Renforcement de la paume et de la gaine de tigre
- Catégorie de manchette : manchette droite
- Longueur: 360-450mm
- Couleur jaune

## • APPLICATIONS

Fabrication de machines/Cuisson de la céramique/Industrie de l'acier/Traitement de fusion/Opération de soudage



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

## Logistique

- Dimensions : en fonction taille
- Poids brut : en fonction taille



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN407



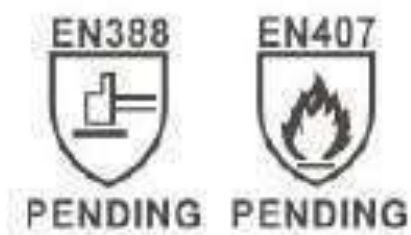
# Gants ignifugés ref 6002



**Protection  
anti feu**

**EN 388  
EN 407**

**Fibre d'aramide &  
papier d'aluminium**



## Caractéristiques

- Confortable à porter, réfléchissant le rayonnement thermique, l'acier liquide glissera rapidement après avoir été éclaboussé sur le dos de la main
- Protection maximale contre le rayonnement thermique +1000°C
- Limite de contact haute température +350°C
- Il a de bonnes performances de protection mécanique
- Structure: Coudre
- Matériel: Feutre de cheveux
- Effet de surface : fibre d'aramide et feuille d'aluminium
- Style de manchette: manchette droite
- Couleur : orange et argent
- Taille : 9/10
- 

## • APPLICATIONS

- Fabrication de métaux /Traitement de fusion/  
Lutte contre l'incendie / Opération de soudage



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

## Logistique

- Dimensions : en fonction taille
- Poids brut : en fonction taille



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme EN388:2016  
EN407



# Gants manutention ref N17110



Risque élevé

EN388

Revêtement Nitrile



## Caractéristiques

- La doublure en velours tricoté de type poids, enduit de butyronitrile, offre une excellente résistance à la perforation, à la perforation, à l'usure et à la coupe
- L'excellente résistance à la graisse et à l'huile moteur est la norme de l'industrie pour les gants de protection généraux
- Confortable à porter et flexible à utiliser
- Matière doublure : velours tricoté
- Zone de revêtement: Revêtement 3/4
- Catégorie de manchette : manchette tricotée
- Couleur bleue
- Taille : 8/9/10

## • APPLICATIONS

Manutention lourde de matériaux d'abrasion/ Assemblage/  
Construction/Travaux généraux/Fabrication métallique/Fabrication  
de fonderie/État chimique



## Logistique

- Dimensions : 37cm\*27cm\*38cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 7 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme EN388:2016



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



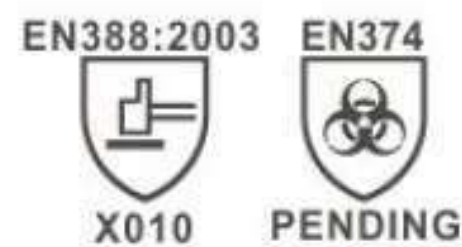
# Gants chimiques ref L28520B



## Risques chimiques

EN388  
EN374

Revêtement Nitrile



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388:2016 EN374

## Caractéristiques

- Gants en caoutchouc naturel
- Le caoutchouc 100% naturel offre une sensibilité avec une tension plus élevée
- Les tissus en coton sont très doux, peu excitants et très confortables
- Surtout pour réduire le risque de réactions allergiques
- Style: Entièrement enduit
- Matériel: Fibres discontinues de viscose
- Revêtement: Caoutchouc
- Effet de surface : texture diamant
- Catégorie de manchette : zigzag
- Épaisseur : 0,33 mm ( $\pm$  0,03 mm)
- Longueur : 31,5 cm ( $\pm$  1 cm)
- Couleur : bleu, jaune, rose, vert
- **APPLICATIONS**

Fabrication aéronautique /Pétrochimie /  
Gaz naturel Opérations chimiques/Énergie nucléaire/Service de nettoyage



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

## Logistique

- Dimensions : en fonction taille
- Poids brut : en fonction taille





# Gants chimiques ref P38036-B



## Risques chimiques

EN 388  
EN 374

Revêtement PVC



## Caractéristiques

- Les revêtements en PVC résistent à une variété de produits chimiques
- La lin T/C adoucit et absorbe la transpiration, ce qui rend les gants plus confortables à porter
- L'effet antidérapant du motif tortue a une force de préhension plus forte et convient à la manipulation d'objets à surface glissante
- Poignets amples à manches droites pour un accès facile
- Style: Entièrement enduit
- Matériel: coton polyester
- Effet de surface : motif dos tortue
- Catégorie de manchette : manchette droite
- Longueur : 27 cm ( $\pm$  1 cm)
- Couleur : bleu, vert
- Taille: F
- **APPLICATIONS**  
Pétrochimie /Opérations chimiques/  
Traitement de divers produits chimiques acides et alcalins



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

## Logistique

- Dimensions : 40cm\*28cm\*28
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 14 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388:2003 EN374



# Gants alimentaire ref 486007C



Contact alimentaire Cotte de maille inox



## Caractéristiques

- Gant en cotte de mailles inox
- Fermeture par ressort inox
- Haute résistance à la coupure.
- Lavable jusqu'à 90 °C.
- Convient au contact de tous les aliments.
- Industrie: Abattoirs, découpe et transformation de la viande et du poisson

## Logistique

- Dimensions : 27cm\*27cm\*29cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Poids brut : 21kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 86/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 1082:1996



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Contact alimentaire ref 482004



## Contact alimentaire Cotte de maille inox



### Caractéristiques

- Le gant en cotte de maille inox
- Maintenu par une sangle hygiénique en polyuréthane souple et réglable, fermée par bouton pression.
- La couleur de la sangle vous permet d'identifier rapidement la taille du gant.
- Chaque gant possède une plaquette de traçabilité avec un numéro.
- Nettoyage par brossage énergétique avec de l'eau à 50°C.
- Rinçage avec une eau à température minimum de 82°C.
- Industrie: Abattoirs, découpe et transformation de la viande et du poisson

### Logistique

- Dimensions : 27cm\*27cm\*28cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Poids brut : 22kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 86/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 1082:1996



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Gants alimentaire ref 482006



Contact alimentaire Cotte de maille inox



## Caractéristiques

- Le gant en cotte de maille inox
- Fermeture par une sangle hygiénique en polyuréthane souple et réglable,
- Manchette en inox de 15 cm.
- La couleur de la sangle vous permet d'identifier rapidement la taille du gant.
- Chaque gant possède une plaquette de traçabilité avec un numéro.
- Industrie: Abattoirs, découpe et transformation de la viande et du poisson

## Logistique

- Dimensions : 27cm\*27cm\*29cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Poids brut : 21kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 86/686/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 1082:1996



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Catalogue EPI

# PROTECTION DU CORPS



# T-shirt col V ref 702405



## T shirt Col en V

En polyester, 140 g/m<sup>2</sup>.



## Utilisation

- T-shirt Col en V.
- Existe en polo
- Manches courtes.
- 1 ceinture et 2 bretelles rétro-réfléchissantes.
- Coloris: Jaune Fluo
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaîne et trame
  - Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 55cm\*44cm\*30cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 14kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# T-shirt COL V réfléchissant ref 702408



## T shirt Col en V

En polyester, 140 g/m<sup>2</sup>



## Utilisation

- En polyester, 140 g/m<sup>2</sup>.
- Col en V. Manches courtes.
- 2 bretelles rétro-réfléchissantes dos et devant + 1 ceinture rétro-réfléchissante.
- Existe en polo et T-shirt
- Coloris: Orange
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaîne et trame
  - Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 55cm\*44cm\*30cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12.5kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Polo ref 702409OM



## T-shirt sweat et polo



## Utilisation

- Polo en maille piquée Nittex Ultra Light,
- Offre légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité dans vos travaux du quotidien
- Protection contre les UV : conforme à la norme EN 13758-2 : 50+
- Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées.
- Coupe cintrée.
- Aucune couture intérieure pour éviter les frottements sur la peau.
- Coloris: Orange // Marine
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaîne et trame
  - Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 55cm\*44cm\*30cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12.5kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Polo HV Polyester ref 702404



## Polo

## Polyester HV



## Utilisation

- Polo HV en polyester.
- Maille fluorescente orange (col bleu).
- Fermeture col 3 boutons.
- 2 bretelles + 1 ceinture rétro
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 55cm\*44cm\*30cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 14kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# T-Shirt manches longues réfléchissant

## ref 702410OR



T shirt Col en V  
manches longues

Polyester



### Utilisation

- T-shirt haute visibilité à manches longue
- en maille piquée
- offre légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité dans vos travaux du quotidien.
- Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées.
- Coupe cintrée.
- Aucune couture intérieure pour éviter les frottements sur la peau.
- Coloris: Jaune // Marine
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaîne et trame
  - Polyester
- EN ISO20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

### Logistique

- Conditionnement : 55cm\*44cm\*30cm
- Colis : 20 pcs
- Poids brut : 20kg



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Sweat réfléchissant à manches longues

## ref 702411JG



**Sweat Manches  
longues**

**Polyester**



### Utilisation

- Sweat haute visibilité
- en molleton gratté une face
- apporte chaleur et confort au quotidien.
- Col et poignets bord côte pour un plus grand confort.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées.
- Col montant fermé par une fermeture à glissière.
- Coloris: Jaune // Marine
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaine et trame
  - Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité



### Logistique

- Conditionnement : 55cm\*44cm\*30cm
- Colis : 50pcs
- Poids brut : 20kg



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée  
comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Gilet ignifugé et antistatique

## ref OSEY670009M



Le gilet est ignifugé  
et antistatique

100% fibre de polyester



### Utilisation

- Le gilet ignifugé et antistatique.
- 1 poche téléphone portable.
- 1 poche Napoléon.
- 1 poche plaquée fermée à glissière.
- 2 poches plaquées.
- Cordon de serrage.
- Col droit.
- Fermeture à glissière avec rabat intérieur.
- Doublure fixe en coton ignifugé.
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN14058:2004 : Articles d'habillement de protection contre les climats frais
- EN 14116 : Vêtements à propagation de flamme limitée



### Logistique

- Conditionnement : 43cm\*28cm\*48cm
- Colis : 60 pcs
- Poids brut : 15kg



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 1149-5 EN14116 EN14058



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Vêtements réfléchissants



7 COLORIS

Visibilité à 350m

S À XL

120g

## Utilisation

GME propose une gamme dans la production et le traitement de vêtements réfléchissants, gilet réfléchissant, matériaux réfléchissants, produits réfléchissants, T-shirt réfléchissant et autres produits, avec un système de gestion de la qualité complet et scientifique.

Fermeture à scratch ou à zip

## Logistique

- Conditionnement : 45cm\*25cm\*50cm
- Colis : 100 pcs
- Poids brut : 14kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 1907/2006, 1272/2008 et 2015/830. Références normatives : Testé selon la norme EN14476.



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Veste réfléchissante rembourrée

## ref HS15098-PK



Veste  
rembourrée

classe II

300D



### Utilisation

- Surface : 100 % polyester 300D tissu Oxford, revêtement PU
- Doublure : taffetas 100 % polyester
- Doublure : rembourrage 100 % polyester pour veste intérieure
- Bande réfléchissante : Bande partiellement réfléchissante, 5 cm de large
- Caractéristiques : imperméable, respirant, coupe-vent
- Couleur: Jaune Huiwei, Orange Huiwei, Rouge Huiwei
- Taille : S-5XL
- Description du style :  
Fermeture à glissière locale à double sens fermée CF  
La fermeture éclair intérieure est une fermeture éclair partielle qui relie la veste intérieure  
Poches fermées par des fermetures à glissière locales  
La poche poitrine est fermée par une fermeture à glissière locale  
La capuche est fermée avec une fermeture à glissière locale et ajustée avec un cordon élastique
- Veste intérieure :  
Fermeture éclair partielle réversible fermée CF  
Manches amovibles avec fermeture à glissière à spirale locale  
Col et poignets en polyester côtlé  
L'ensemble du vêtement est cousu en ruban
- Coupe-vent, imperméable, respirant

### Logistique

- Conditionnement : 65cm\*40cm\*46cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 13.5kg



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :  
EN14058:2004, EN343:2003  
EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Parka ignifuge et antistatique

## ref OSEY610026JM



Veste rembourrée

100% fibre de polyester



### Utilisation

- La veste de pluie certifiée haute visibilité
- 2 poches plaquées.
- Capuche démontable enroulée dans le col droit.
- Cordon de serrage à la taille.
- Rétrécissement des manches par velcro.
- Fermeture à glissière sous patte.
- EN 11612 : Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN11611: Vêtements de protection utilisés pendant le soudage
- EN 13034 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides
- EN 14116 : Vêtements à propagation de flamme limitée
- EN343:2003 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN471 : Vêtements haute visibilité



### Logistique

- Conditionnement : 65cm\*40cm\*40cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 12kg



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 11612 EN1149-5 EN11611 EN 13034 EN14116 EN343:2003 EN471



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Veste réfléchissante rembourrée

## ref 658036JM



Veste rembourrée

Tissu 100 % polyester 300D



### Utilisation

- Tissu 100% polyester
- 300D, enduction PU
- Intérieur matelassé 200 g/m<sup>2</sup>.
- Col intérieur polaire avec capuche intégrée.
- Fermeture à glissière.
- Manches amovibles (glissière).
- 2 poches basses.

### Logistique

- Conditionnement : 65cm\*40cm\*46cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 13.5kg



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN1149-5:2008 EN13034:2005 EN 14116 EN343:2003 EN ISO20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Veste réfléchissante rembourrée

## ref 659004JM



Veste  
rembourrée

100% fibre de polyester



### Utilisation

- Softshell , en tissu laminé 3 couches
- Offre souplesse, confort et légèreté.
- Coupe-vent déperlant peut être porté seul ou avec une parka ANNAPURNA ou NEPAL.
- Manches amovibles.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles
- Poches doublées Micromink.
- Nombreuses poches, bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante, possibilité de fixer une capuche amovible.
- Patte au col et aux poignets qui permettent un meilleur maintien dans la parka.

### Logistique

- Conditionnement : 58cm\*38cm\*46cm
- Colis : 10 pcs

Poids brut : 1410 g



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :  
EN14058:2004, EN343:2003  
EN ISO20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Veste réfléchissante ref 659008OM



Veste  
rembourrée

S À XL

300D



## Utilisation

- Le gilet NEPAL, en tissu Wovetex Strong imper-respirant
- laminé deux couches
- Offre à la fois robustesse et souplesse.
- Fonctionnel, ce gilet peut être porté avec ou sans manches et intégré dans une parka NEPAL ou ANNAPURNA.
- Manches préformées amovibles pour une plus grande aisance de mouvements.
- Doublure taffetas à l'intérieur des manches.
- Doublure fixe polaire pour une protection optimale contre le froid.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible recouverte d'un passepoil.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles et microprismes.
- Col, poches et mentonnière doublés Micromink.
- Patte au col et aux poignets pour un meilleur maintien dans la parka.

## Logistique

- Conditionnement : 58cm\*38cm\*46cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 14kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :  
EN14058:2004, EN343:2003 EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Veste épaissie à manches amovibles

## ref 00RYSTAN



Veste épaissie à  
manches  
amovibles

100% fibre de polyester

### Utilisation

- HV classe 2.
- 100% polyester
- 300D. Enduction PU avec l'intérieur matelassé et les manches amovibles.
- Bandes rétro réfléchissantes classe 2 : tour de poitrine et bretelles.
- Nombreuses poches fonctionnelles dont 1 poche portefeuille + 1 poche portable.
- Étiquette nominative à l'intérieur.

### Logistique

- Conditionnement : 45cm\*35cm\*50cm
- Colis : 48 pcs
- Poids brut : 17.5kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée  
comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Veste softshell imperméable et respirante

## ref 655057JM



Imperméable  
et respirant

94% Polyester, 6% Spandex.

### Utilisation

- Blouson étanche, respirant en tissu Softshell.
- 94% Polyester, 6% Spandex.
- Membrane contrecollée entre le tissu et la micropolaire 310 g/m².
- 2 bandes rétro-réfléchissantes ceintures, manches et buste.
- Col montant.
- Protection menton intérieure.
- Fermeture à glissière bord à bord.
- 2 poches basses zippées, 1 poche poitrine zippée, 2 grandes poches intérieures.
- Bas réglable par cordon élastiqué.

### Logistique

- Conditionnement : 65cm\*40cm\*47cm
- Colis : 24 pcs
- Poids brut : 21.5kg



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée  
comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

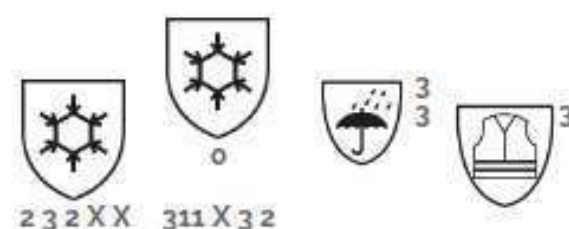


# Vêtements réfléchissants imperméables et respirants ref 659001OM



Veste  
rembourrée

100% fibre de polyester



## Utilisation

- La veste de pluie , conçue en tissu imper-respirant
- laminé deux couches, vous offre robustesse, souplesse et confort.
- Doublure intérieure en maille ajourée.
- Deux technologies de bandes rétro-réfléchissantes (billes et prismes) vous garantissent une visibilité optimale.
- Manches préformées pour une meilleure aisance dans les mouvements.
- Fermeture centrale à glissière sous double rabat fermée par auto-agrippants, bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante. Capuche skipper amovible et doublée avec une visière renforcée, réglable à l'arrière par un cordon de serrage. Col, poches et mentonnière doublés
- EN14058 : 2004 : Clauses pour les vêtements de protection contre le froid
- EN 342 : 2004 : Vêtements de protection contre le froid
- EN343 + A1 : 2007 : Vêtements imperméables
- EN ISO20471 : 2013 : Vêtements haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 58cm\*38cm\*46cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 14kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :  
EN14058:2004, EN343:2003 EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Parka ignifugé et antistatique

ref OSEY630014JFNAV



La parka est ignifugée et antistatique

100% fibre de polyester

## Utilisation

- Parka ignifugée et antistatique.
- 2 poches plaquées extérieur et 1 poche intérieure.
- Capuche enroulée dans le col droit.
- Rétrécissement des manches par velcro.
- Fermeture à glissière sous patte.
- Doublure détachable.
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN 13034 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides
- EN 14116 : Vêtements à propagation de flamme limitée
- EN343:2003 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN471 : Vêtements haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 65cm\*38cm\*40cm
- Colis : 15 pcs
- Poids brut : 12kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN1149-5 EN13034 EN 14116 EN343:2003 EN471



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Veste de pluie ignifugée ref OSEY610010



La veste de pluie  
est ignifugée

100% polyester fiber

## Utilisation

- La veste de pluie ignifugée, antistatique et haute visibilité.
- 1 poche téléphone portable.
- 1 poche Napoléon avec lanyard.
- 2 poches enfilées.
- 2 poches plaquées.
- Capuche démontable enroulée dans le col droit.
- Cordon de serrage à la taille et au bas de la veste.
- Rétrécissement des manches par velcro.
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN 13034 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides
- EN 14116 : Vêtements à propagation de flamme limitée
- EN 343:2003 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN 471 : Vêtements haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 65cm\*38cm\*40cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 14kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 1149-5 EN13034 EN14116 EN343:2003 EN471



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Ensemble réfléchissant ref 645001



## Ensemble

170 g/m<sup>2</sup> polyester



## Utilisation

- 100% PU haute visibilité
- 170 g/m<sup>2</sup> sur support polyester.
- Bandes rétro-réfléchissantes.
- Capuche intégrée dans le col montant.
- Veste : Capuche coupe-vent avec cordon, manches ventilées, fermeture glissière sous rabat pressions.
- Pantalon : Taille avec élastique
- Coloris: Jaune Fluo
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Grammage: 170
  - Tissu chaine et trame
- Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 55cm\*35cm\*35cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 12.5kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Ensemble réfléchissant ref 682320



Blouson+pantalon

Coton/Polyester



## Utilisation

- Bandes rétro-réfléchissantes résistantes aux lavages à 90°C.
- Fermeture à glissière, ceinture élastique dos.
- 2 poches poitrine, 2 poches basses, 1 poche mètre, 1 poche arrière.
- Bas de manche droit.
- Type de vêtements
  - Ensemble
- Coloris: Gris/Orange/ Bleu
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaîne et trame
  - Coton/Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 65cm\*38cm\*40cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 16kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisée par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Ensemble réfléchissant ref 681302



Blouson+pantalon

Coton/Polyester



## Utilisation

- Bandes rétro-réfléchissantes résistantes aux lavages à 90°C.
- Fermeture à glissière, ceinture élastique dos.
- 2 poches poitrine, 2 poches basses, 1 poche mètre, 1 poche arrière. Bas de manche droit.
- Type de vêtements: Ensemble
- Coloris: Gris/Jaune
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaîne et trame
  - Coton/Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 65cm\*38cm\*40cm
- Colis : 15 pcs
- Poids brut : 12kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Ensemble réfléchissant ref 658055JM



## Reflective set

## Polyester



## Utilisation

- Veste : Col montant avec capuche intégrée fermée par zip.
- Fermeture à glissière grosse maille double curseur sous rabat velcro.
- Double bandes rétro-réfléchissantes sur buste, épaule et manches.
- 1 poche portefeuille intérieure, côté gauche. 2 poches extérieures basse plaquées avec rabats velcro.
- Etiquette nominative à l'intérieur du vêtement.
- Pantalon : Polyester enduit PU non respirant.
- 2 bandes rétro-réfléchissantes microbilles au bas de jambes.
- 2 poches passe-mains.
- Soufflet d'aisance en bas de jambes avec fermeture à glissière.
- Coloris: Jaune Marine
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaîne et trame
  - Polyester
- EN343:2003 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 65cm\*38cm\*40cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 16kg



## CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN343:2003 EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Salopette réfléchissante ref 690301



## Salopette

Coton/Polyester



## Utilisation

- Bandes rétro-réfléchissantes résistantes aux lavages à 90°C.
- Ceinture réglable, bretelles avec élastique et boucle métal.
- Bavette avec 1 poche plaquée et poche stylo, 2 poches basses, 2 passe-mains fermés, 1 poche mètre, 1 poche arrière.
- Coloris: Vert/Jaune
- Type de protection
  - Vêtements haute visibilité
  - Tissu chaîne et trame
  - Coton/Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

## Logistique

- Conditionnement : 61cm\*41cm\*26cm
- Colis : 6 pcs
- Poids brut : 9kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit EN 20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



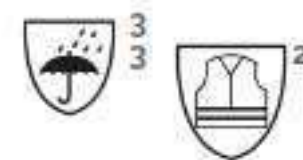
# Pantalon de pluie à bretelles - Haute Visibilité

## ref 659002JM



### Le pantalon de pluie

Polyester



### Utilisation

- Le pantalon de pluie , en tissu Strong imper-respirant
- laminé deux couches
- offre robustesse, souplesse et confort.
- Imperméable et respirant.
- Doublure fixe ignifugée.
- Renfort aux genoux, triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe, soufflet d'aisance au bas de chaque jambe, ceinture élastiquée.
- Bretelles élastiques amovibles et réglables pour un maintien optimal.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles et microprismes.
- Coloris: Jaune Marine
- EN343 + A1:2007 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

### Logistique

- Conditionnement : 65cm\*40cm\*46cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 13.5kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :  
EN14058:2004, EN343:2003  
EN ISO20471:2013



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Combinaison Polyéthylène haute densité

## ref ODUTY125SHV00PI



Connected  
protective clothing

Polyéthylène haute densité



### Utilisation

- excellente visibilité, un grand confort et une protection accrue.
- Col mandarin, élastiques aux poignets et aux chevilles.
- Elastique collé au niveau de la taille.
- Grande amplitude au niveau de l'entrejambe pour une grande liberté de mouvement.
- Grande languette de fermeture éclair facile à saisir.
- Coutures externes cousues.
- Coloris: Orange Fluo
- Tissu intissé Polyéthylène haute densité
- EN 1073-2 : Vêtements de protection contre la contamination radioactive
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN 13982 : Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides
- EN 14126 : Vêtements de protection contre les agents infectieux
- EN 20471 : Vêtements à haute visibilité



### Logistique

- Conditionnement : 65cm\*38cm\*40cm
- Colis : 15 pcs
- Poids brut : 12kg



#### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN1073-2 EN1149-5 EN13982 EN 14126 ENISO 20471



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z14.



# Catalogue EPI

# PROTECTION DES PIEDS



# Chaussure basse ref 809-2730



## Chaussure de sécurité

## Tige PU



## Utilisation

- Chaussure de sécurité basse
- Tige PU hautement résistant à l'abrasion, respirant
- semelle: caoutchouc très adhérent
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-47

## Caractéristiques

La tête en acier épaissie ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

## Logistique

- Conditionnement : 60cm\*45cm\*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 14.3kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Chaussure basse ref 808



## Chaussure de sécurité

## Tige PU



## Utilisation

- Chaussure de sécurité basse
- Tige PU hautement résistant à l'abrasion, respirant
- semelle: caoutchouc très adhérent
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-47

## Caractéristiques

La tête en acier épaissie ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

## Logistique

- Conditionnement : 41cm\*41cm\*44cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 31kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Chaussure basse ref 818-A



## Chaussure de sécurité

## Cuir



## Utilisation

- Chaussures de sécurités basses
- Tige : croûte de cuir véritable
- semelle : injection PU double densité
- embout en acier : protection des orteils au-dessus de 200 J
- plaque de kevlar : résistant à la pénétration au-dessus de 1100 newtons
- Couvre-chaussures en EVA
- niveau de sécurité : SBP SRC
- certificat : EN20345:2011
- Taille EU : 36-46

## Caractéristiques

La tête en acier épaissie ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

## Logistique

- Conditionnement : 60cm\*45cm\*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 13.5kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Chaussure haute ref 903



## Chaussure de sécurité

## Tige PU



## Utilisation

- Chaussure de sécurité mi hautes
- Tige PU hautement résistant à l'abrasion, respirant
- semelle: caoutchouc très adhérent
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-47

## Caractéristiques

La tête en acier épaissie ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

## Logistique

- Conditionnement : 60cm\*45cm\*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 14.2kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Chaussure haute ref 829



Chaussure de sécurité

Tige PU



## Utilisation

- Chaussure de sécurité mi hautes
- Tige PU hautement résistant à l'abrasion, respirant
- semelle: caoutchouc très adhérent
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-47

## Caractéristiques

La tête en acier épaissie ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

## Logistique

- Conditionnement : 60cm\*45cm\*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 13.1kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Chaussure haute ref 719



## Chaussure de sécurité

## Cuir

## Utilisation

- Chaussure de sécurité mi hautes
- Tige: croûte de cuir véritable
- semelle : injection PU double densité
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-46

## Logistique

- Conditionnement : 60cm\*45cm\*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 13.1kg

## Caractéristiques

La tête en acier épaissie ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Botte de sécurité ref 606



## Botte de sécurité

## Cuir



## Utilisation

- Bottes de sécurité mi-hautes
- Tige : croûte de cuir véritable
- semelle : EVA + caoutchouc (semelle modèle)
- embout en acier : protection des orteils au-dessus de 200 J
- plaque de kevlar : résistant à la pénétration au-dessus de 1100 newtons
- Couvre-chaussures HI-POLY
- niveau de sécurité : SBP SRC
- certificat : EN20345:2011
- Taille EU : 36-46

## Caractéristiques

La tête en acier épaissie ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

## Logistique

- Conditionnement : 70cm\*53cm\*36cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 14.5kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Botte de sécurité ref 616



## Botte de sécurité

## Cuir



## Utilisation

- Bottes de sécurité mi-hautes
- Tige : croûte de cuir véritable
- semelle : EVA + caoutchouc (semelle modèle)
- embout en acier : protection des orteils au-dessus de 200 J
- plaque de kevlar : résistant à la pénétration au-dessus de 1100 newtons
- Couvre-chaussures HI-POLY
- niveau de sécurité : SBP SRC
- certificat : EN20345:2011
- Taille EU : 36-46

## Caractéristiques

La tête en acier épaissie ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

## Logistique

- Conditionnement : 70cm\*53cm\*36cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 14.5kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Botte de sécurité ref LT-102-21



## Botte de sécurité

PVC



## Utilisation

- Botte de sécurité
- Matière : PVC+ traitement spéciaux
- À l'intérieur : chiffon en fibres chimiques à séchage facile
- Semelle extérieure auto nettoyante et résistante à l'abrasion.
- Hauteur du tube : 380 mm
- Poids : 1,8-3,0 kg/paire
- Emballage : 1 paire/sachet en plastique
- Taille EU : 37-47
- Semelle avec différentes couleurs

## Caractéristiques

L'apparence de ce produit est belle et généreuse, et il est décontracté et confortable à porter. Il a les caractéristiques d'imperméable, résistant à l'huile, résistant aux acides, résistant aux alcalis, facile à nettoyer et difficile à casser.

Industrie:

C'est un produit de protection des pieds essentiel pour les industries alimentaires, aquacoles, médicales, chimiques et autres. Les industries spéciales peuvent ajouter des têtes et des semelles intermédiaires en acier.

## Logistique

- Conditionnement : 41cm\*41cm\*44cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 31kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Botte de sécurité ref LT-101H



## Botte de sécurité

PVC



## Utilisation

- Botte de sécurité
  - Matière : PVC+ Caoutchouc Nitrile
  - À l'intérieur : chiffon en fibres chimiques à séchage facile
  - Hauteur du tube : 380 mm
  - Poids : 1,6-3,0 kg/paire
  - Emballage : 1 paire/sachet en plastique
  - Taille EU : 36-47
- Différents coloris bottes / Semelle

## Caractéristiques

L'apparence de ce produit est belle et généreuse, et il est décontracté et confortable à porter. Il a les caractéristiques d'imperméable, résistant à l'huile, résistant aux acides, résistant aux alcalis, facile à nettoyer et difficile à casser.

Industrie:

C'est un produit de protection des pieds essentiel pour les industries alimentaires, aquacoles, médicales, chimiques et autres. Les industries spéciales peuvent ajouter des têtes et des semelles intermédiaires en acier.

## Logistique

- Conditionnement : 40cm\*40cm\*43cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 13kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN ISO 20345:2011



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Catalogue EPI

# PROTECTION ANTICHUTE



# Harnais ref-FT-SH-02



## Harnais 1 points d'accrochage

terylene



## Utilisation

- Boucle de réglage rapide.
- Cinq points de réglage, ajustement parfait.
- élastique.
- Gamme de capacité du personnel : 130 lbs-220 lbs.
- Poids de l'article: 1.5KG/PC
- Un anneau en D arrière pour la prévention des chutes et deux anneaux en D latéraux pour le positionnement.
- Anneau en D en acier forgé, traité thermiquement, minimum.
- Charge : plaque d'acier à boucle rapide de 5000 lb/22KN, traitement thermique minimum. : 4000 livres / 18KN
- Convient pour la construction, le nettoyage des vitres, le nettoyage des drains, les toits, les entrepôts.
- Sangle durable, durable. Elle est également liée à un certain degré de douceur pour apporter du confort.

## Logistique

- Conditionnement : 52cm\*52cm\*32cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 16kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée  
comme suit : EN 361:2002



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Harnais ref FT-SH-01



## Harnais 2 points d'accrochage

terylene



## Utilisation

- Modèle : FT-SH-01 harnais complet
- Matériau de la sangle: 100% fil de polyester industriel haute ténacité
- sangle de 45 mm, résistance statique > 23 KN
- Poids de l'article: 1.5KG/PC
- 1 anneau en D de fixation dorsale
- Boucle à dégagement rapide 3 pièces (poitrine et jambe)
- 1 pièces de réglage (épaule et poitrine)
- Spécification de la boucle
- force statique>16KN
- la couleur conventionnelle était jaune, bleu, rouge, orange, noir
- Le harnais de corps de construction FT-SH-01 est un dispositif de soutien du corps qui répartit les forces d'arrêt de chute sur les épaules, les cuisses et le bassin. Il dispose d'une fixation antichute au centre du dos pour la connexion au dispositif de connexion antichute

## Logistique

- Conditionnement : 52cm\*52cm\*32cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 16kg



## CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 361:2002 EN358:2018



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Harnais ref-HT 319



## Harnais 2 points d'accrochage

terylene

## Utilisation

- Harnais 2 points d'accrochage
- type de produit : antichute, positionnement de travail
- capacité : 140 kg
- Emplacement de l'anneau en D : dos, taille
- réglage de la sangle : poitrine, taille et cuisse
- résistance à la boucle : 18 kN
- Force de l'anneau en D : 25 kN
- Taille : Universelle

## Logistique

- Conditionnement : 42cm\*36cm\*22cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 14kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 361:2002  
EN358:2018



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Harnais ref-HT 320



## Harnais 3 points d'accrochage

terylene



## Utilisation

- Harnais 3 points d'accrochage
- type de produit : antichute, positionnement de travail
- capacité : 140 kg
- Emplacement de l'anneau en D : dos, taille & sternal
- réglage de la sangle : poitrine, taille et cuisse
- résistance à la boucle : 18 kN
- Force de l'anneau en D : 25 kN
- Taille : Universelle

## Logistique

- Conditionnement : 42cm\*36cm\*22cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 14kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN358



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

# Longe ref-FT-SLR-02



## Longe

## Nylon



## Utilisation

- Article : double lanière avec absorbeur d'énergie
- Matériau : 100 % fil de polyester industriel à haute ténacité
- Diamètre de la corde : 12 mm
- Type : corde tressée
- Résistance à la rupture de la courroie : > 23 KN
- L'absorbeur d'énergie augmente la longueur de 18M
- Poids de l'article : 1.5KG/PC
- Résistance à la rupture du crochet et du mousqueton : > 23 KN
- Zone de travail maximale de 1,5 M, l'impact devrait être inférieur à 6 KN

## Logistique

- Conditionnement : 45cm\*32cm\*32cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 17kg



## CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée  
comme suit : EN354:2010 EN355:2002



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Longe ref FT-SLR-01



Longe

polyester



## Utilisation

- Article : double lanière avec absorbeur d'énergie
- Matériau : 100 % fil de polyester industriel à haute ténacité
- Diamètre de la corde : 12 mm
- Type : corde tressée
- Résistance à la rupture de la courroie : > 23 KN
- L'absorbeur d'énergie augmente la longueur de 18M
- Poids de l'article : 1KG/PC
- Résistance à la rupture du crochet et du mousqueton : > 23 KN
- Zone de travail maximale de 1,5 M, l'impact devrait être inférieur à 6 KN

## Logistique

- Conditionnement : 45cm\*32cm\*32cm
- Colis : 9 pcs
- Poids brut : 10kg



### CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :  
EN354:2010 EN355:2002



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Catalogue EPI

# HYGIENE & SECURITE



# Lave yeux ref RYFH002



## Lave yeux



## Caractéristiques

- Matériau SS304
- Fonction: Spray + Lave-yeux
- Top Spray: Rotatif
- Robinet à tournant sphérique : Robinet à tournant sphérique en deux parties
- Anti-poussière : type fixe intégré
- Lave-yeux : design bord droit de 270 cm
- Diamètre de l'eau courante: 42mm
- Pression nominale : 1,0 MPa
- Pression de travail : 0,2-0,4 MPa
- Pression d'essai : 2,0 MPa
- Utiliser la température ambiante : 0-40 °C
- Débit d'eau de pulvérisation : > 75,7 L/MIN
- Débit d'eau de lavage des yeux/du visage : > 11,4 L/min
- Débit du collyre : >1,5 L/MIN
- Buse de douche oculaire : équipée d'une vanne de régulation de débit double
- Hauteur d'influence: 1440 mm
- Hauteur d'évacuation : 101 mm
- Taille d'entrée : \_Filetage interne
- Taille de la sortie de drainage : filetage interne de 1-1/4 pouce
- Pédale de pied: marcher sur stable et facile à utiliser
- Remarque : la taille de l'apport peut être personnalisée en fonction des besoins de l'utilisateur. Il est suggéré que des vannes d'urgence et des filtres soient installés et entretenus à l'admission.

## Logistique

- Dimensions : 66cm\*33cm\*23cm
- Conditionnement : boîte de 1pcs
- Poids brut : 5 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2011/65/EU Références normatives : Testé selon la norme IEC 62321-3-1



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieure 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lave yeux ref RYFH001



Lave yeux

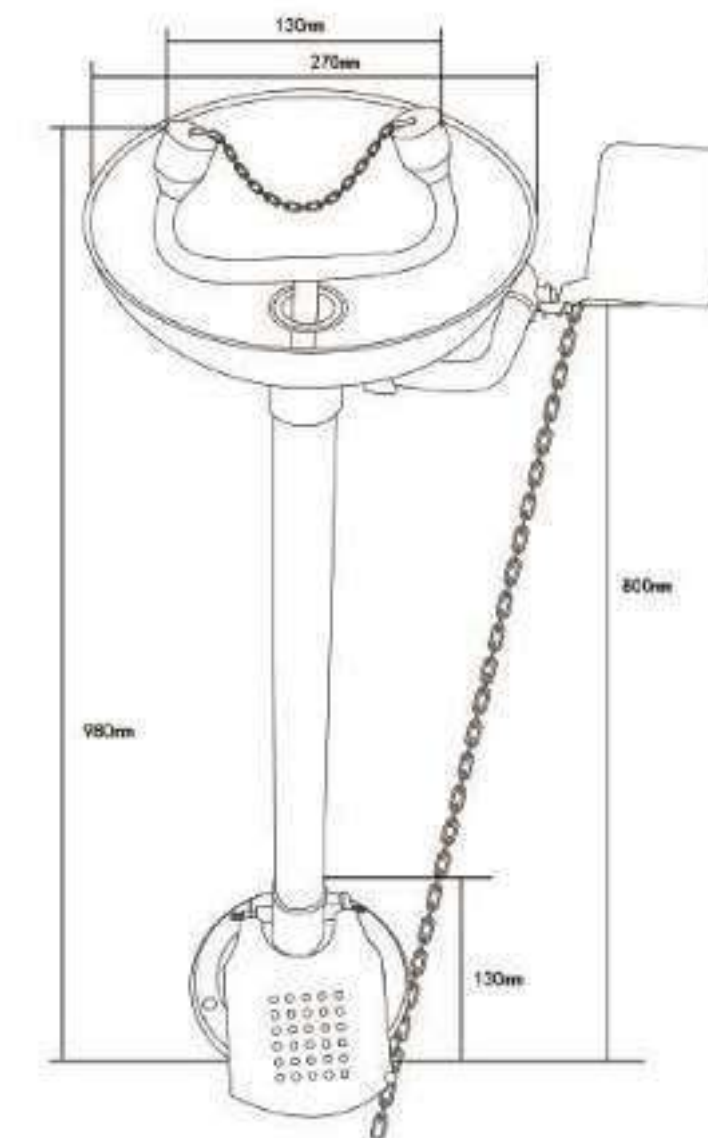


## Caractéristiques

- Matériel: SS304
- Fonction: Rinçage des yeux et du visage
- Pression nominale : 1,0 MPa
- Pression de travail : 0,2-0,4 MPa
- Pression d'essai : 2,0 MPa
- Utiliser la température ambiante : 0-40 °C
- Débit d'eau de lavage des yeux/du visage : > 11,4 L/MIN
- Débit de douche oculaire : 1,5 L/MIN
- équipé d'une vanne de régulation de débit double (dispositif en option)
- Hauteur d'influent : 850 mm
- Hauteur d'évacuation : 101 mm
- Taille d'entrée: filetage interne de 1/2 pouce
- Taille de la sortie de drainage : filetage interne de 1-1/4 pouce
- Pédale de pied: ajoutez une pédale de pied, lavez les yeux ouverts et fermés plus pratique
- Remarque : la taille de l'apport peut être personnalisée en fonction des besoins de l'utilisateur. Il est suggéré que des vannes d'urgence et des filtres soient installés et maintenu à l'admission.

## Logistique

- Dimensions : 66cm\*33cm\*41cm
- Conditionnement : boîte de 1pcs
- Poids brut : 11kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2011/65/EU Références normatives : Testé selon la norme IEC 62321-3-1



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

# Cutter ref 07G-L5



Couteau  
de sécurité

5 lames



## Caractéristiques

- Sensation confortable de la poignée
- Conception exclusive : triple tranchant, les lames 50 % plus tranchantes restent 3 fois plus tranchantes
- Chaque couteau est équipé de 5 lames
- Lame SK4 de 18 mm de coupe
- Poignée conçue pour un contrôle et un confort maximum avec bouton de verrouillage

L 18mm cutter



## Logistique

- Dimensions : 35cm\*32.2cm\*45cm
- Conditionnement : boîte de 96cs
- Poids brut : 25.4kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cutter ref 38-L1



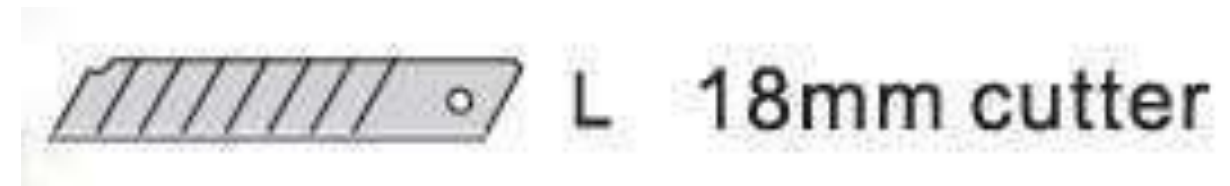
Couteau  
de sécurité

SK4



## Caractéristiques

- Couleur orange
- Taille : 100\*18\*0,5 mm
- Lame : matériau SK4
- 50 % plus affûté avec les arêtes de coupe triples



## Logistique

- Dimensions : 41.6cm\*39.4cm\*38cm
- Conditionnement : boîte de 288pcs
- Poids brut : 22.8kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cutter ref 47-T1



Couteau de sécurité **SK2**



## Caractéristiques

- Manche : alliage d'aluminium avec caoutchouc TPR
- Lame : SK2, tranchant triple affûtage qui est 50 % plus tranchant et reste 3 fois plus long que la lame normale.
- Taille de la lame : lame de type T

## Logistique

- Dimensions : 54cm\*39.2cm\*45.4cm
- Conditionnement : boîte de 144pcs
- Poids brut : 20kg



Technology of laser cutting edge hardening increase the hardness by 2degrees

**sk2**  
0.6mm thickness



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cutter ref 48G-L1



Couteau  
de sécurité

**SK4**



## Caractéristiques

- Manche : alliage d'aluminium avec caoutchouc TPR
- Lame : SK4, tranchant triple affûtage qui est 50 % plus affûté et dure 3 fois plus longtemps que la lame normale.
- Taille de la lame : 18mm



Technology of laser  
cutting edge  
hardening increase  
the hardness by  
2degrees



**sk4**  
0.6mm  
thickness

**HRC ≥ 66**  
Durability  
increased by 4  
times

## Logistique

- Dimensions : 45.2cm\*32.2cm\*37.6cm
- Conditionnement : boîte de 144pcs
- Poids brut : 21kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Cutter ref 49G-L1



Couteau  
de sécurité

SK2



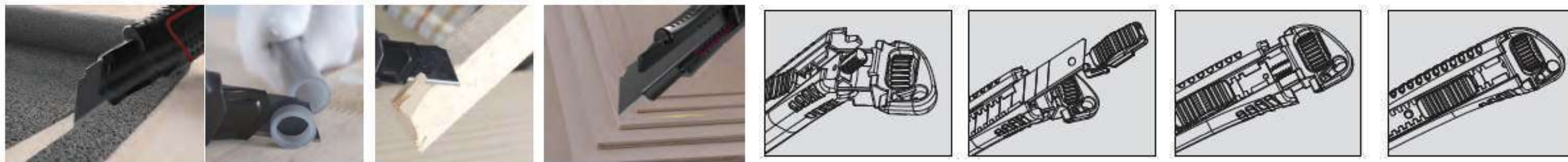
 L 18mm cutter

## Caractéristiques

- couteau robuste avec lame SK2, HRC>67
- Lame : 60 KGS de force de verrouillage
- Poignée confortable
- La largeur de la lame est de 18 mm, épaisseur de 0,7 mm
- lame noircie : anti-rouille
- Technologie de lame de dureté : plus de sécurité lorsque la lame se casse
- Léger écart entre la lame et le support pour une coupe plus précise
- Il peut être normalement utilisé après un test de chute d'une hauteur de 10 m

## Logistique

- Dimensions : 33.6cm\*25cm\*44.2cm
- Conditionnement : boîte de 96pcs
- Poids brut : 21kg



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lampe ref OPL0887



Eclairage  
et balisage



## Caractéristiques

- Lampe torche
- Source lumineuse : LED OSRAM P8, 500lm.
- Batterie : 3 \* AA
- Matériau : aluminium
- Taille : 45 \* 37,5 \* 149,5 mm



## Logistique

- Dimensions : 43.5cm\*37cm\*29cm
- Conditionnement : boîte de 36 pcs
- Poids brut : 9 kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2014/30/EEC  
Références normatives : Testé selon la norme  
EN 61547:2009



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lampe ref OPL0559



Eclairage  
et balisage

TH1480 



## Caractéristiques

- Source de lumière : 1\*Xpe
- Batterie : 1 x 800 mAh Li-batterie
- Matériau : aluminium
- taille: 26\*26\*92mm



## Logistique

- Dimensions : 17CM\*24.5CM\*18CM
- Conditionnement : boîte de 8 pcs
- Poids brut : 8 kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2004/30/  
EEC Références normatives : Testé selon la norme  
EN 61547:2009



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lampe ref OPL0816



Eclairage  
et balisage



## Caractéristiques

- Source lumineuse : 3W COB 160LM 1\*3W XPE 30LM
- Batterie: 1\*18650 3.7V 1200mAh(inclus)
- Matériel : ABS
- Taille : 35,7\*5,8\*4,5 CM
- Poids : 229 g
- Mode : commutateur 1 : 100 % COB-30 % COB-OFF
- Switch2 : Top LED ON-OFF Temps de travail : 4 heures
- Temps de charge : 3 à 4 heures
- Peut charger en secouant
- Avec câble USB



## Logistique

- Dimensions : 36cm\*29cm\*12cm
- Conditionnement : boîte de 8pcs
- Poids brut : 4.5kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2004/30/  
EEC Références normatives : Testé selon la norme  
EN 61547:2009



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lampe ref OPL0454



Eclairage  
et balisage

OPL0454 

## Caractéristiques

- Source lumineuse : 1\*oSram55 LED+2\*3WCOB+9LED
- Batterie : 2\*18650 3.7V 4800MAH
- Matériel : ABS + verre + aluminium
- taille:200\*160\*96mm



## Logistique

- Dimensions : 43cm\*35cm\*42cm
- Conditionnement : boîte de 6 pcs
- Poids brut : 6 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives :  
Testé selon la norme EN IEC 55015:2019+A11:2020  
EN 61547:2009



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lampe frontale ref OPL0142



## Lampe frontale

OPL0142 



## Caractéristiques

- Source de lumière : 1\*10WCREE XPG3 LED
- Batterie: 1\*18650, 2200mah 3.7V
- Matériau : aluminium
- taille: 27\*25\*106mm



## Logistique

- Dimensions : 40cm\*30cm\*40cm
- Conditionnement : boîte de 48 pcs
- Poids brut : 13 kg



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme CE



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lampe frontale ref OPL0126



## Lampe frontale



## Caractéristiques

- Source lumineuse : 1\*3W COB +1XPE
- Batterie : 3 \* AAA
- Matériel : ABS
- taille:60\*60\*45mm



## Logistique

- Dimensions : 45.5cm\*44cm\*28cm
- Conditionnement : boîte de 36 pcs
- Poids brut : 4.5 kg



## CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives :  
Testé selon la norme EN IEC 55015:2019+A11:2020  
EN 61547:2009



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Lampe frontale ref OPL0520



## lampe frontale



## Caractéristiques

- Source d'éclairage: 1 \* ampoule P70 1900LM
- Batterie: 2\*18650 2200MAH
- Matériel: Aluminium + ABS + sangle
- Fonction: appuyez à 100% de lumière-50% de lumière-flash-off
- Le câble de charge de 50 cm est inclus

## Logistique

- Dimensions : 53cm\*42cm\*21.5cm
- Conditionnement : boîte de 24pcs
- Poids brut : 6 kg



**CERTIFICATIONS**  
Conforme à la directive Européenne Références  
normatives : Testé selon la norme CE



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

# Liquide de désinfection ref LDS 500-01



**DÉSINFECTANT  
CUTANÉ LIQUIDE**

Élimine 99%  
des germes

500ml



## Caractéristiques

- Chlorhexidine Acetate 4.4g/L-5.5g/L
- Ethyl Alcohol 70%-75%(V/V)
- Bouteille ronde (cf photo) ou carrée de 500mL

## Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 500mL
- Système avec poussette en plastique très pratique.
- Liquide

## Utilisation

Bouteille de liquide de désinfection pour désinfection chirurgicale des mains, désinfection cutanée et désinfection générale des surfaces des objets.

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé.

## Logistique

- Conditionnement : boîte individuelle
- Colis : 24 boîtes par carton
- Carton : 45cm\*28cm\*21,5cm
- Poids brut : 13kg



## CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Liquide de désinfection ref LDS 100-02



**DÉSINFECTANT  
CUTANÉ LIQUIDE**

Élimine 99%  
des germes

100ml



## Caractéristiques

- Chlorhexidine Acetate 4.4g/L-5.5g/L
- Ethyl Alcohol 70%-75%(V/V)
- Bouteille ronde (cf photo) de 100mL

## Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 100mL
- Système en spray

## Utilisation

Bouteille de liquide de désinfection pour désinfection chirurgicale des mains, désinfection cutanée et désinfection générale des surfaces des objets.

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

## Logistique

- Conditionnement : bouteille de 100ml
- Colis : 120 pcs par carton
- Carton : 49cm\*43cm\*16cm
- Poids brut : 15kg



## CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

# Liquide de désinfection ref LDS 50-03



## DÉSINFECTANT CUTANÉ LIQUIDE

Élimine 99%  
des germes

50ml



## Caractéristiques

- Chlorhexidine Acetate 4.4g/L-5.5g/L
- Ethyl Alcohol 70%-75%(V/V)
- Bouteille ronde (cf photo) de 50mL

## Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 50mL
- Système en spray

## Utilisation

Bouteille de liquide de désinfection pour désinfection chirurgicale des mains, désinfection cutanée et désinfection générale des surfaces des objets.

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

## Logistique

- Conditionnement : bouteille de 50ml
- Colis : 360 pcs par carton
- Carton : 52cm\*41,5cm\*28cm
- Poids brut : 23kg



## CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Liquide de désinfection ref LDS P500-04



**DÉSINFECTANT CUTANÉ LIQUIDE**    **Élimine 99% des germes**    **500ml**



**Caractéristiques**

- Trichlorohydroxy diphenyl ether 1.0g/L-2.0g/L
- Bouteille carrée de 500mL

**Logistique**

- Conditionnement : bouteille de 500ml
- Colis : 24 pcs par carton
- Carton : 39,5cm\*39cm\*18,5cm
- Poids brut : 16kg

**Mode d'emploi**

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 500mL
- Système avec poussette en plastique très pratique.

**Utilisation**

Bouteille de liquide de désinfection pour désinfection chirurgicale des mains, désinfection cutanée et désinfection générale des surfaces des objets.

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**CE**    **CERTIFICATIONS**  
Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

# Gel hydroalcoolique ref GHYDRO 500-05



GEL

500ml

Élimine 99%  
des germes



## Caractéristiques

- Chlorhexidine Gluconate (CHG) 1.3%-1.8%(w/v)
- Ethyl Alcohol 60.0%-70.0%v/v
- Bouteille carrée ou ronde de 500mL

## Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 500mL
- Système avec poussette en plastique très pratique.
- Sans rinçage, instantané, hydratant

## Utilisation

Bouteille de gel hydroalcoolique sans rinçage et hydratant. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

## Logistique

- Conditionnement : bouteille de 500ml
- Colis : 24 pcs par carton
- Carton : 44,5cm\*28cm\*21,5cm
- Poids brut : 13kg



## CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Gel hydroalcoolique ref GHYDRO PARF 500-06



## GEL HYDRO-ALCOOLIQUE PARFUMÉ

Élimine 99%  
des germes

500ml

### Caractéristiques

- Ethyl Alcohol 70.0%-80.0%v/v)
- Bouteille ronde de 500mL

### Logistique

- Conditionnement : bouteille de 500ml
- Colis : 24 pcs par carton
- Carton : 42cm\*28cm\*22cm
- Poids brut : 13kg



### Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 500mL
- Système avec poussette en plastique très pratique.
- Sans rinçage, instantané, hydratant

### Utilisation

Bouteille de gel hydroalcoolique sans rinçage et hydratant. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



### CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Gel hydroalcoolique ref GHYDRO PARF 100-07



**GEL HYDRO-  
ALCOOLIQUE  
PARFUMÉ**

Élimine 99%  
des germes

100ml

## Caractéristiques

- Ethyl Alcohol 70.0%-80.0%v/v)
- Bouteille ronde de 100mL

## Logistique

- Conditionnement : bouteille de 100ml
- Colis : 120 pcs par carton
- Carton : 48,5cm\*41cm\*14cm
- Poids brut : 15kg



## Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 100mL
- Système très pratique.
- Sans rinçage, instantané, hydratant

## Utilisation

Bouteille de gel hydroalcoolique sans rinçage et hydratant. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



## CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Mousse hydroalcoolique ref GHYDRO EFT 50-08



**MOUSSE HYDRO-ALCOOLIQUE SANS ALCOOL**

**GEL ENFANT 50ml**

**Élimine 99% des germes**

## Caractéristiques

- Benzalkonium Bromide 0.10%-0.20%(W/W)
- Bouteille ronde de 50mL

## Logistique

- Conditionnement : bouteille de 50ml
- Colis : 120 pcs par carton
- Carton : 41,3cm\*24,8cm\*28,4cm
- Poids brut : 9kg



## Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 50mL
- Système très pratique.
- Sans rinçage, instantané, hydratant

## Utilisation

Bouteille de gel hydroalcoolique sans rinçage et hydratant. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



### CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

# Produit de désinfection en poudre ref PDR 1000-09



POUDRE DE  
DÉSINFECTION

Bidon de 1kg



## Caractéristiques

- Potassium bisulfate double salt, citric acid, malic acid, sodium chloride
- Utilisation simple
- Bidon de 1kg

## Logistique

- Conditionnement : bouteille de 1kg
- Colis : 12 pcs par carton
- Carton : 41cm\*31cm\*21cm
- Poids brut : 12kg

## Usage et dosage

DISINFECTION OBJECT	INDOOR AIR	GENERAL OBJECT SURFACES AND FABRICS	FLOOR	HOSPITAL SEWAGE
MIXING RATIO (POWDER WATER)	g60 ml	g720ml	g360ml	.0 g40 L
ACTIVE INGREDIENTS (m/gL)	3000	250	500	.0mgL e act ual dosage is determined aa ter qualit t est
DISINFECTION TIME ii nute	30 - 40	20 - 30	20 - 30	20
DISINFECTION METHOD	5mlm 3 Spra	Spra , ipe Soa	Spra	tt omatic quantative dosing

## Utilisation

Bidon de désinfection en poudre.  
Désinfection des eaux usées d'hôpital, de l'air intérieur, de la surface générale et du tissu. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé.



### CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Produit de désinfection en poudre ref PDR 1200-08



POUDRE DE  
DÉSINFECTION

Bidon de 12kg



## Caractéristiques

- Potassium bisulfate double salt, citric acid, malic acid, sodium chloride
- Utilisation simple
- Bidon de 12kg

## Logistique

- Conditionnement : bidon de 12kg
- Carton : 30cm\*30cm\*32cm

## Usage et dosage

DISINFECTION OBJECT	INDOOR AIR	GENERAL OBJECT SURFACES AND FABRICS	FLOOR	HOSPITAL SEWAGE
MIXING RATIO (POWDER WATER)	g60 ml	g720ml	g360ml	.0 g40 L
ACTIVE INGREDIENTS (m/gL)	3000	250	500	.0mgL e act ual dosage is determined aa ter qual it est
DISINFECTION TIME ii nute	30 - 40	20 - 30	20 - 30	20
DISINFECTION METHOD	5mlm 3 Spra	Spra , ipe Soa	Spra	tt omatic quantative dosing

## Utilisation

Bidon de désinfection en poudre.  
Désinfection des eaux usées d'hôpital, de l'air intérieur, de la surface générale et du tissu. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé.



### CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

# Lingettes désinfectantes ref LGT 60



**LINGETTES  
STÉRILISANTES**

**EN 14476**  
**75% alcool**

**Élimine 99.9%**  
**des germes**



## Caractéristiques

- Ethanol : 74.925% CAS No 64-17-5 / Flam. Liq 2 - H225  
EC No 200-578-6 / Eye Irrit. 2 - H319
- Water : 24.975% CAS No 7732-18-5 / EC No 231-791-2
- Benzalkonium chloride : 0.1% CAS No 63449-41-2  
Acute Tox. 4 - H302 & H312
- EC No 264-151-6 Skin Corr. 1B - H314
- Lingettes de 140mm x 180mm



## Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Sachet souple de 60 lingettes
- Système de fermeture en plastique rigide très pratique.

## Logistique

- Conditionnement : sachet de 60 lingettes
- Colis : 50 pcs
- Carton : 50cm\*33,5cm\*26,5cm
- Poids brut : 20kg

Le produit est classé dans la division 1.1 (solides inflammables). UN Number: UN3175

## Utilisation

Lingettes prêtes à l'emploi imprégnées de solution désinfectante alcoolique pour la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs et pour les surfaces dans les zones sensibles du point de vue de l'hygiène et dans l'environnement du patient. Ne laisse pas de trace. Peut être conservé jusqu'à 3 mois après ouverture.



### CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 1907/2006, 1272/2008 et 2015/830. Références normatives : Testé selon la norme EN14476



**PROCESS QUALITÉ** GME exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



# Catalogue Produits

## Septembre 2021



# Groupement Médical Européen

[www.gm-europe.fr](http://www.gm-europe.fr)

**François Chambaud**  
[françois@gm-europe.fr](mailto:françois@gm-europe.fr)  
+33 (0)6 98 16 55 26

**Nicolas Wolfovski**  
[nicolas@gm-europe.fr](mailto:nicolas@gm-europe.fr)  
+33 (0)6 59 32 49 93