



**LABOMODERNE**

*une expertise française*

*au service de l'*

**UGAP**  
L'ACHAT PUBLIC

Marché 416010

**EPI**

Equipement de Protection Individuelle



1 clic sur **réf. UGAP**



[3525743](#)

vous dirige directement  
vers le site de l'UGAP



**UGAP**

# Sommaire

Gants à usage unique .....	page 4
Gants de sécurité .....	page 16
Blouses .....	page 23
Protection auditive .....	page 26
Charlottes - Cagoules - Calos - Cache-barbe .....	page 29
Chaussures, bottes, surchaussures .....	page 32
kits .....	page 38
Combinaisons .....	page 39
Lunettes, surlunettes, visières .....	page 45
Manchettes .....	page 48
Masques médicaux .....	page 50
Masques respiratoires .....	page 52
Distributeurs .....	page 59
Tabliers .....	page 60

## Nos marques



## Guide d'achat des gants



**TAILLE DES GANTS**

tour de main	taille
17,5 cm	6 ½
19,0 cm	7
20,0 cm	7 ½
21,5 cm	8
23,0 cm	8 ½
24,0 cm	9
25,5 cm	9 ½
27,0 cm	10
27,5 cm	10 ½
28,5 cm	11

**résistance chimique des gants**

	LATEX	NITRILE	VINYLE
<b>Acides minéraux dilués</b>			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●●	●●	●●
Acide perchlorique	●●	●●●	●●●
Acide phosphorique	●●●	●●●	●●●
Acide sulfurique	●●●	●●●	●●●
<b>Acides minéraux concentrés</b>			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●	●●	●●●
Acide perchlorique	●	●	●●●
<b>Hydrocarbures et dérivés du pétrole</b>			
Alanine	●●●	●●●	●
White Spirit	●	●●●	●●
Styrène	●	●●	●●
Essence	●	●●●	●●
Hexane	●	●●●	●●
Kérosène	●	●●●	●●

●●●● Excellente - ●●● Bonne - ●● Moyenne - ● Déconseillé

**NORMES**

norme	pictogramme	critères	domaine de réglementation	indice de performance
EN 420	EN 420	critères généraux	identification et marquage, innocuité, dextérité, respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
EN 455	EN 455	gants médicaux usage unique	EN 455-1 : détection des trous, étanchéité EN 455-2 : résistance physique EN 455-3 : biologie, dosage des protéines EN 455-4 : durée de conservation	-
EN 388	EN 388 XXXX	résistance mécanique	abrasion coupure déchirure perforation	1 à 4 1 à 5 1 à 4 1 à 4
EN 407	EN 407 XXXXXX	résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité chaleur de contact chaleur par convection chaleur radiante petites projections de métal en fusion projections de métal en fusion	1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4
EN 511	EN 511 XXX	résistance au froid	froid par convection froid de contact imperméabilité à l'eau	0 à 4 0 à 4 0 ou 1
EN 374 EN 16523	EN 374 EN 16523	résistance aux produits chimiques dangereux et aux micro-organismes nocifs	EN 374-1/EN 16523 : temps de perméation > 30 min pour 6 substances chimiques parmi celles testées temps de perméation > 30 min pour 3 substances chimiques parmi celles testées temps de perméation > 10 min pour 1 substance chimique parmi celles testées EN 374-4 : dégradation chimique EN 374-5 : pénétration des micro-organismes EN 374-5 VIRUS : pénétration des Virus	Type A Type B Type C
CE 1935/2004	CE 1935/2004	aptitude au contact alimentaire	-	-

Norme EN 374-1 / EN16523 : Protection chimique spécifique			
Lettre	Substance chimique	Numéro CAS	Type
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Méthane dichlorique	75-09-2	Paraffine chlorée
E	Sulfure de carbone	75-15-0	Sulfure contenant un composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Composé étherique hétérocyclique
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

Gants nitrile, non poudrés  
bleus

EPI Cat. I



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,05 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,04 mm
- coloris : bleu marine
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA2507	les 100	<a href="#">3525743</a>
M	GA2508	les 100	<a href="#">3525744</a>
L	GA2509	les 100	<a href="#">3525745</a>
XL	GA2510	les 100	<a href="#">3525746</a>

**Normes :**  
certification 2017/745 classe I  
EN420  
EN455 (1234)  
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés  
verts

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,10 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,05 mm
- coloris : vert menthe
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
XS	GA2906	les 100	<a href="#">3525747</a>
S	GA2907	les 100	<a href="#">3525748</a>
M	GA2908	les 100	<a href="#">3525749</a>
L	GA2909	les 100	<a href="#">3525750</a>
XL	GA2910	les 100	<a href="#">3525751</a>

**Normes :**  
certification 2017/745 classe I  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5  
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés  
noirs

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- poids : 6,5 g.
- épaisseur : doigts 0,180 mm, paume 0,145 mm, manchette 0,085 mm
- coloris : noir
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
M	GD8808	les 50	<a href="#">2931235</a>
L	GD8809	les 50	<a href="#">2931236</a>
XL	GD8810	les 50	<a href="#">2931237</a>
XXL	GD8811	les 50	<a href="#">2931238</a>

**Normes :**  
EN420  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5  
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés épais  
orange

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- poids : 8,6 g.
- épaisseur : doigts 0,260 mm, paume 0,204 mm, manchette 0,110 mm
- coloris : orange
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
M	GD8908	les 50	<a href="#">2953238</a>
L	GD8909	les 50	<a href="#">2953239</a>
XL	GD8910	les 50	<a href="#">2953240</a>
XXL	GD8911	les 50	<a href="#">2953241</a>

**Normes :**  
EN420  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5  
CE1935/2004

## Gants nitrile, non poudrés

EPI Cat. III



**Normes :**  
certification DM93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-4  
EN374-5  
EN374-5 / VIRUS  
CE1935/2004

- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : bleu, violet ou noir
- ambidextres
- en boîte distributrice de 100 ou de 200, selon modèle

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP	réf. LMR	les	réf. UGAP
Coloris BLEU, par 100						
XS	6	GD8406	les 100	<a href="#">2914488</a>	GD8416	les 200
S	7	GD8407	les 100	<a href="#">2914489</a>	GD8417	les 200
M	8	GD8408	les 100	<a href="#">2914820</a>	GD8418	les 200
L	9	GD8409	les 100	<a href="#">2914821</a>	GD8419	les 200
XL	10	GD8410	les 100	<a href="#">2914822</a>	GD8420	les 200
Coloris VIOLET, par 100						
S	7	GD9307	les 100	<a href="#">2931981</a>	-	-
M	8	GD9308	les 100	<a href="#">2931982</a>	-	-
L	9	GD9309	les 100	<a href="#">2931983</a>	-	-
XL	10	GD9310	les 100	<a href="#">3525690</a>	-	-
Coloris NOIR, par 100						
XS	6	GD9506	les 100	<a href="#">2949851</a>	-	-
S	7	GD9507	les 100	<a href="#">2949852</a>	-	-
M	8	GD9508	les 100	<a href="#">2949853</a>	-	-
L	9	GD9509	les 100	<a href="#">2949854</a>	-	-
XL	10	GD9510	les 100	<a href="#">2949855</a>	-	-

Gants nitrile, non poudrés longs  
longueur 300 mm

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts 0,10 mm, paume 0,08 mm, manchette 0,06 mm
- coloris : bleu
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA1307	les 100	<a href="#">3118109</a>
M	GA1308	les 100	<a href="#">3118110</a>
L	GA1309	les 100	<a href="#">3118111</a>
XL	GA1310	les 100	<a href="#">3118112</a>

**Normes :**  
certification DM93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5  
CE1935/2004

Gants nitrile, non poudrés longs  
longueur 295 mm

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 295 mm
- épaisseur : doigts 0,07 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,04 mm
- coloris : violet
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA1507	les 100	<a href="#">3118113</a>
M	GA1508	les 100	<a href="#">3118114</a>
L	GA1509	les 100	<a href="#">3118115</a>
XL	GA1510	les 100	<a href="#">3118116</a>

**Normes :**  
certification DM93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1 / EN16523 (Type C)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5



Gants latex non poudrés  
stériles

EPI Cat. III

Normes :  
EN420  
EN455 (1234)

- en latex
- non poudrés
- stériles EO
- extérieur texturé
- revêtement intérieur : polymère sans latex
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 270 mm
- épaisseur : doigts 0,21 mm, paume 0,19 mm, manchette 0,15 mm
- coloris : crème
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR		réf. UGAP
XS 6	77 mm	GA1106	les 50 paires	<a href="#">2953246</a>
S 6½	83 mm	GA1107	les 50 paires	<a href="#">2953247</a>
SM 7	89 mm	GA1108	les 50 paires	<a href="#">2953248</a>
M 7½	95 mm	GA1109	les 50 paires	<a href="#">2953249</a>
M/L 8	102 mm	GA1110	les 50 paires	<a href="#">2953250</a>
L 8½	108 mm	GA1111	les 50 paires	<a href="#">3118117</a>
XL 9	114 mm	GA1112	les 50 paires	<a href="#">3118118</a>

Gants latex non poudrés longs  
longueur 300 mm

EPI Cat. III

- en latex naturel
- non poudrés
- texturés
- risque biologique AQL : 1
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts 0,33 mm, paume 0,32 mm, manchette 0,20 mm
- coloris : bleu foncé
- ambidextres



Normes :  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (123)  
EN374-1/EN16523 (Type B)  
EN 374-4  
EN374-5  
EN374-5 - VIRUS  
CE 1935/2004

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	GD9707	les 50	<a href="#">2953242</a>
M	GD9708	les 50	<a href="#">2953243</a>
L	GD9709	les 50	<a href="#">2953244</a>
XL	GD9710	les 50	<a href="#">2953245</a>

Gants latex non poudrés  
stériles

EPI Cat. III

Normes :  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1-4)  
EN374-1/EN16523  
EN374-3

- en latex
- non poudrés
- stériles EO
- extérieur texturé
- intérieur chloré
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 270 mm
- épaisseur : doigts 0,21 mm, paume 0,19 mm, manchette 0,14 mm
- coloris : crème
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR		réf. UGAP
XS 6	77 mm	GA1606	les 50 paires	<a href="#">3118119</a>
S 6½	83 mm	GA1607	les 50 paires	<a href="#">3118120</a>
SM 7	89 mm	GA1608	les 50 paires	<a href="#">3118121</a>
M 7½	95 mm	GA1609	les 50 paires	<a href="#">3118122</a>
M/L 8	102 mm	GA1610	les 50 paires	<a href="#">3118123</a>
L 8½	108 mm	GA1611	les 50 paires	<a href="#">3118124</a>
XL 9	114 mm	GA1612	les 50 paires	<a href="#">3118125</a>

## Gants latex poudrés

EPI Cat. III

Normes :  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (123)  
EN374-1/EN16523 (Type C)  
EN374-4  
EN374-5  
EN374-5 / VIRUS  
CE 1935/2004

- en latex naturel
- poudrés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : crème
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
XS	GD9206	les 100	<a href="#">2931239</a>
S	GD9207	les 100	<a href="#">2931240</a>
M	GD9208	les 100	<a href="#">2931241</a>
L	GD9209	les 100	<a href="#">2931242</a>
XL	GD9210	les 100	<a href="#">2931243</a>

## Gants latex non poudrés

EPI Cat. III

Normes :  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523 (Type B)  
EN 374-4  
EN374-5  
EN374-5 / VIRUS  
CE 1935/2004

- en latex naturel
- non poudrés
- texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : crème
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
XS 6	GD8506	les 100	<a href="#">2914823</a>
S 7	GD8507	les 100	<a href="#">2914824</a>
M 8	GD8508	les 100	<a href="#">2914825</a>
L 9	GD8509	les 100	<a href="#">2914826</a>
XL 10	GD8510	les 100	<a href="#">2914827</a>

## Gants vinyle non poudrés

EPI Cat. I

- en chlorure de polyvinyle
- poudrés ou non poudrés selon modèle
- épaisseur aux doigts 0,03 mm
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- coloris : transparent
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
XS 6	GD9106	les 100	<a href="#">2931244</a>
S 7	GD9107	les 100	<a href="#">2931245</a>
M 8	GD9108	les 100	<a href="#">2931246</a>
L 9	GD9109	les 100	<a href="#">2931247</a>
XL 10	GD9110	les 100	<a href="#">2931248</a>

Normes :  
EN420  
CE1935/2004Gants latex non poudrés  
longueur 480 mm  
spéciaux gynécologie

EPI Cat. III

Normes :  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523  
EN 374-2  
EN374-3

- en latex
- non poudrés
- stériles par rayons gamma
- extérieur texturé, intérieur chloriné
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 480 mm
- épaisseur : doigts 0,24 mm, paume 0,23 mm, manchette 0,15 mm
- coloris : jaune pâle
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR		réf. UGAP
S 6½	83 mm	GA1806	les 100 paires	<a href="#">3525740</a>
M 7½	95 mm	GA1807	les 100 paires	<a href="#">3525741</a>
L 8½	108 mm	GA1808	les 100 paires	<a href="#">3525742</a>

## Gants vinyle non poudrés

EPI Cat. III

- en vinyle
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,08 mm, paume 0,07 mm, manchette 0,05 mm
- coloris : translucide
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	GD8707	les 100	<a href="#">3118126</a>
M	GD8708	les 100	<a href="#">3118127</a>
L	GD8709	les 100	<a href="#">3118128</a>
XL	GD8710	les 100	<a href="#">3118129</a>

Normes :  
certification 2017/745 classe I  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523 (Type C)  
EN 374-2  
EN 374-4  
EN374-5  
CE1935/2004



### Gants NATUREX 626 SALUS® latex, non poudrés

## EPI Cat. III

- en latex naturel
- non poudrés
- surface extérieure micro-rugueuse antidérapante
- revêtement intérieur en polyuréthane : enfilage facile
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 245 mm
- épaisseur :  
doigts 0,14 mm,  
paume 0,11 mm,  
manchette 0,08 mm
- bord roulé
- coloris : blanc
- ambidextres
- boîtes de 100 gants, les modèles stériles sont emballés par 2

## ► modèles stériles

**Normes :**  
certification 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523 (Type B - GKL)  
EN 374-2  
EN374-5 VIRUS



taille	réf. LMR	Standard		Stériles	
		les 100	réf. UGAP	les 50 paires	réf. UGAP
XS 5	GD9906	les 100	<a href="#">3525903</a>	GD9906S	<a href="#">3525908</a>
S 6	GD9907	les 100	<a href="#">3525904</a>	GD9907S	<a href="#">3525909</a>
M 7	GD9908	les 100	<a href="#">3525905</a>	GD9908S	<a href="#">3525910</a>
L 8	GD9909	les 100	<a href="#">3525906</a>	GD9909S	<a href="#">3525911</a>
XL 9	GD9910	les 100	<a href="#">3525907</a>	GD9910S	<a href="#">3525912</a>

### Gants NATUREX 626 CLASSIC® latex, poudrés, texturés

## EPI Cat. III

- en latex
- poudrés
- texturés, surface micro-rugueuse antidérapante
- bord roulé
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 240 mm
- épaisseur :  
doigts 0,7 mm,  
paume 0,8 mm,  
manchette 0,10 mm
- coloris blanc
- ambidextre

**Normes :**  
certification 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523 (Type A - ABGIKL)  
EN 374-4  
EN374-5



taille	réf. LMR	les 100	réf. UGAP
XS 5	GA1706	les 100	<a href="#">3525928</a>
S 6	GA1707	les 100	<a href="#">3525929</a>
M 7	GA1708	les 100	<a href="#">3525930</a>
L 8	GA1709	les 100	<a href="#">3525931</a>
XL 9	GA1710	les 100	<a href="#">3525932</a>

### Gants NATUREX 626 NITRYL DERM® nitrile, non poudrés, texturés

## EPI Cat. III

## ► modèles stériles

**Normes :**  
certification 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523 (Type B : GKL)  
EN374-2  
EN374-5  
CE1935/2004



taille	réf. LMR	Longueur 240 mm		Longueur 240 mm / épais		Longueur 300 mm	
		les 100	réf. UGAP	les 100	réf. UGAP	les 100	réf. UGAP
XS 5	GD8006	les 100	<a href="#">3525913</a>	-	-	GD8006L	les 100 <a href="#">3525918</a>
S 6	GD8007	les 100	<a href="#">3525914</a>	GD8007H	les 100 <a href="#">3525933</a>	GD8007L	les 100 <a href="#">3525919</a>
M 7	GD8008	les 100	<a href="#">3525915</a>	GD8008H	les 100 <a href="#">3525934</a>	GD8008L	les 100 <a href="#">3525920</a>
L 8	GD8009	les 100	<a href="#">3525916</a>	GD8009H	les 100 <a href="#">3525935</a>	GD8009L	les 100 <a href="#">3525921</a>
XL 9	GD8010	les 100	<a href="#">3525917</a>	GD8010H	les 100	GD8010L	les 100 <a href="#">3525922</a>

### Gants NATUREX 626 VINYL DERM® vinyle, non poudrés

## EPI Cat. III

- en vinyle, revêtement intérieur en polymère synthétique
- non poudrés
- texturés, surface micro-rugueuse antidérapante
- bord roulé
- risque biologique AQL : 0,65
- épaisseur aux doigts 0,10 mm  
paume 0,08 mm,  
manchette 0,05 mm
- longueur 240 mm
- coloris transparent

**Normes :**  
certification 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523  
(Type A : ABGIKL)  
EN 374-2  
EN374-5  
CE1935/2004



taille	réf. LMR	les 100	réf. UGAP
XS 5	GD8306	les 100	<a href="#">3525923</a>
S 6	GD8307	les 100	<a href="#">3525924</a>
M 7	GD8308	les 100	<a href="#">3525925</a>
L 8	GD8309	les 100	<a href="#">3525926</a>
XL 9	GD8310	les 100	<a href="#">3525927</a>

### Gants vinyle non poudrés

EPI Cat. I

**Normes :**  
certification DM 93/42/  
CEE  
EN420  
EN455 (12)  
CE1935/2004



- en chlorure de polyvinyle, sans poudre
- confortables, bord roulé, souples, qualité médicale
- risque biologique : AQL 1,5
- poids moyen : 5 g
- longueur 240 mm
- coloris naturel
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS320S	les 100	<a href="#">2493950</a>
M	LMS320M	les 100	<a href="#">2493949</a>
L	LMS320L	les 100	<a href="#">2493948</a>
XL	LMS320XL	les 100	<a href="#">2493951</a>

### Gants vinyle micro poudrés

EPI Cat. I

**Normes :**  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (12)  
CE1935/2004



- en chlorure de polyvinyle, avec poudre amidon de maïs
- confortables, bord roulé, souples, qualité médicale
- risque biologique : AQL 1,5
- poids moyen : 5 g
- longueur 240 mm
- coloris naturel ou bleu
- ambidextres

taille	réf. LMR	réf. UGAP	
		gants micro-poudrés naturels	gants micro-poudrés bleus
S	LMS310S	les 100 <a href="#">2393946</a>	LMS330S les 100 <a href="#">2493954</a>
M	LMS310M	les 100 <a href="#">2393945</a>	LMS330M les 100 <a href="#">2493953</a>
L	LMS310L	les 100 <a href="#">2493944</a>	LMS330L les 100 <a href="#">2493952</a>
XL	LMS310XL	les 100 <a href="#">2493947</a>	LMS330XL les 100 <a href="#">2493955</a>

### Gants d'examen latex micro poudrés

EPI Cat. I

- en latex naturel, texture non glissante
- protéines : < 80 µg/g
- compatibles agro-alimentaire pour aliments alcoolisés jusqu'à +10°C et aliments gras, incompatibles aliments acides au-delà de 2 heures à + 40°C
- confortables, bonne dextérité, élastiques, souples, qualité médicale
- poids moyen : 5,5 g, longueur 240 mm
- coloris blanc
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS110S	les 100	<a href="#">2493926</a>
M	LMS110M	les 100	<a href="#">2493925</a>
L	LMS110L	les 100	<a href="#">2493924</a>
XL	LMS110XL	les 100	<a href="#">2493927</a>

**Normes :**  
EN420  
EN455 (123)  
CE 1935/2004

### Gants d'examen latex non poudrés rugueux

EPI Cat. I

- en latex naturel, texture non glissante
- compatibles agro-alimentaire pour aliments alcoolisés jusqu'à +10° et aliments gras, incompatibles aliments acides au-delà de 2 heures à + 40°C
- confortables, bonne dextérité, élastiques, souples, qualité médicale
- poids moyen : 5,5 g, longueur 240 mm
- coloris blanc
- ambidextres



taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS020S	les 100	<a href="#">2493930</a>
M	LMS020M	les 100	<a href="#">2493929</a>
L	LMS020L	les 100	<a href="#">2493928</a>
XL	LMS020XL	les 100	<a href="#">2493931</a>

**Normes :**  
EN420  
EN455 (123)  
CE 1935/2004

### Gants nitrile blancs non poudrés

EPI Cat. III

**Normes :**  
certification 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (123)  
EN374-2 (Niveau 2)  
EN374-3  
CE1935/2004



- en nitrile, non poudrés, texture non glissante
- surface micro rugueuse
- poids moyen : 3,8 g
- longueur 240 mm
- coloris blanc
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS220S	les 100	<a href="#">2493942</a>
M	LMS220M	les 100	<a href="#">2493941</a>
L	LMS220L	les 100	<a href="#">2493940</a>
XL	LMS220XL	les 100	<a href="#">2493943</a>

### Gants nitrile noirs non poudrés

EPI Cat. III

**Normes :**  
certification 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (123)  
EN374-2  
EN374-3 (Niveau 2)  
CE1935/2004



- en nitrile, non poudrés, texture non glissante
- surface micro rugueuse
- bonne élasticité et excellente dextérité
- poids moyen : 3,8 g
- longueur 240 mm
- coloris noir
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS230S	les 100	<a href="#">2493938</a>
M	LMS230M	les 100	<a href="#">2493937</a>
L	LMS230L	les 100	<a href="#">2493936</a>
XL	LMS230XL	les 100	<a href="#">2493939</a>

### Gants d'examen nitrile bleus non poudrés

EPI Cat. III

**Normes :**  
certification 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (123)  
EN374-2 (Niveau 2)  
EN374-3 (Niveau 2)  
CE1935/2004



- en nitrile non poudré, texture non glissante,
- surface micro rugueuse
- bonne élasticité, excellente dextérité
- poids moyen : 3,8 g, longueur 240 mm
- coloris bleu
- ambidextres

taille	réf. LMR		réf. UGAP
S	LMS210S	les 100	<a href="#">2493934</a>
M	LMS210M	les 100	<a href="#">2493933</a>
L	LMS210L	les 100	<a href="#">2493932</a>
XL	LMS210XL	les 100	<a href="#">2493935</a>

### Gants de ménage néoprène latex

**Normes :**  
EN420  
EN388 (3110)  
EN374-3 (ABK)  
EN 374-2 / Niveau 2

- EPI catégorie III
- protection chimique, manipulation de produits acides
- coupe droite
- confortables, souples et élastiques
- coloris gris
- intérieur floqué coton
- forme anatomique
- paume et doigts antidérapants
- épaisseur 0,7 mm
- longueur 310 mm
- en sachet individuel, les 10 paires



taille	réf. LMR		réf. UGAP
M	LMS340	les 10 paires	<a href="#">2495966</a>
L	LMS341	les 10 paires	<a href="#">2495965</a>
XL	LMS342	les 10 paires	<a href="#">2495967</a>
XXL	LMS343	les 10 paires	<a href="#">2495968</a>



Gants Nitrylex® Basic  
nitrile, non poudrés

EPI Cat. I



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,05 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,04 mm
- coloris : bleu marine
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA2507AW	les 100	3525743
M	GA2508AW	les 100	3525744
L	GA2509AW	les 100	3525745
XL	GA2510AW	les 100	3525746

**Normes :**  
certification 2017/745 classe I  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-5 / VIRUS  
CE1935/2004

Gants Nitrylex® green  
nitrile, non poudrés

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,10 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,05 mm
- coloris : vert menthe
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
XS	GA2906AW	les 100	3525747
S	GA2907AW	les 100	3525748
M	GA2908AW	les 100	3525749
L	GA2909AW	les 100	3525750
XL	GA2910AW	les 100	3525751

**Normes :**  
certification 2017/745 classe I  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5  
CE1935/2004

Gants gogrip® noirs  
nitrile, non poudrés

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- poids : 6,5 g.
- épaisseur : doigts 0,180 mm, paume 0,145 mm, manchette 0,085 mm
- coloris : noir
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
M	GD8808AW	les 50	3525757
L	GD8809AW	les 50	3525758
XL	GD8810AW	les 50	3525759
XXL	GD8811AW	les 50	3525760

**Normes :**  
EN420  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5  
CE1935/2004

Gants gogrip® orange épais  
nitrile, non poudrés

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- poids : 8,6 g.
- épaisseur : doigts 0,260 mm, paume 0,204 mm, manchette 0,110 mm
- coloris : orange
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
M	GD8908AW	les 50	3525762
L	GD8909AW	les 50	3525763
XL	GD8910AW	les 50	3525761
XXL	GD8911AW	les 50	3525764

**Normes :**  
EN420  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5  
CE1935/2004

Gants Nitrylex® Classic  
nitrile, non poudrés

EPI Cat. III

**Normes :**  
certification DM93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-4  
EN374-5  
EN374-5 / VIRUS  
CE1935/2004



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : bleu, violet ou noir
- ambidextres
- en boîte distributrice de 100 ou de 200, selon modèle

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP	réf. LMR	les	réf. UGAP
Coloris BLEU, par 100						
XS	6	GD8406AW	les 100	3525682	GD8416AW	les 200
S	7	GD8407AW	les 100	3525683	GD8417AW	les 200
M	8	GD8408AW	les 100	3525684	GD8418AW	les 200
L	9	GD8409AW	les 100	3525685	GD8419AW	les 200
XL	10	GD8410AW	les 100	3525686	GD8420AW	les 200
Coloris VIOLET, par 100						
S	7	GD9307AW	les 100	3525687	-	-
M	8	GD9308AW	les 100	3525688	-	-
L	9	GD9309AW	les 100	3525689	-	-
XL	10	GD9310AW	les 100	3525690	-	-
Coloris NOIR, par 100						
XS	6	GD9506AW	les 100	3525770	-	-
S	7	GD9507AW	les 100	3525691	-	-
M	8	GD9508AW	les 100	3525692	-	-
L	9	GD9509AW	les 100	3525693	-	-
XL	10	GD9510AW	les 100	3525694	-	-

Gants Nitrylex® classic long  
nitrile, non poudrés  
longueur 300 mm

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts 0,10 mm, paume 0,08 mm, manchette 0,06 mm
- coloris : bleu
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA1307AW	les 100	3525725
M	GA1308AW	les 100	3525726
L	GA1309AW	les 100	3525727
XL	GA1310AW	les 100	3525728

**Normes :**  
certification DM93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1 / EN16523 (Type B)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5  
CE1935/2004

Gants Nitrylex® beFree long  
nitrile, non poudrés  
longueur 295 mm

EPI Cat. III



- en nitrile
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 295 mm
- épaisseur : doigts 0,07 mm, paume 0,05 mm, manchette 0,04 mm
- coloris : violet
- ambidextres

taille	réf. LMR	les	réf. UGAP
S	GA1507AW	les 100	3525729
M	GA1508AW	les 100	3525730
L	GA1509AW	les 100	3525731
XL	GA1510AW	les 100	3525732

**Normes :**  
certification DM93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1 / EN16523 (Type C)  
EN374-2  
EN374-4  
EN374-5



### Gants Dermagel® coated stériles latex, non poudrés

EPI Cat. III

- en latex
- non poudrés
- stériles EO
- extérieur texturé
- revêtement intérieur : polymère sans latex
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 270 mm
- épaisseur : doigts 0,21 mm, paume 0,19 mm, manchette 0,15 mm
- coloris : crème
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR	réf. UGAP
XS 6	77 mm	GA1106AW les 50 paires	<a href="#">3525699</a>
S 6½	83 mm	GA1107AW les 50 paires	<a href="#">3525700</a>
SM 7	89 mm	GA1108AW les 50 paires	<a href="#">3525701</a>
M 7½	95 mm	GA1109AW les 50 paires	<a href="#">3525702</a>
ML 8	102 mm	GA1110AW les 50 paires	<a href="#">3525703</a>
L 8½	108 mm	GA1111AW les 50 paires	<a href="#">3525704</a>
XL 9	114 mm	GA1112AW les 50 paires	<a href="#">3525705</a>

**Normes :**  
EN420  
EN455 (1234)

### Gants Dermagel® coated latex, non poudrés

EPI Cat. III

- en latex naturel
- non poudrés
- texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : crème
- ambidextres



taille	réf. LMR	réf. UGAP
S 7	GD8507AW les 100	<a href="#">3525695</a>
M 8	GD8508AW les 100	<a href="#">3525696</a>
L 9	GD8509AW les 100	<a href="#">3525697</a>
XL 10	GD8510AW les 100	<a href="#">3525698</a>

**Normes :**  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523 (Type B)  
EN 374-4  
EN374-5  
EN374-5 / VIRUS  
CE 1935/2004

### Gants Dermagel® gyno stériles latex, non poudrés

EPI Cat. III

**Normes :**  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523  
EN 374-2  
EN374-3

- en latex
- non poudrés
- stériles par rayons gamma
- extérieur texturé, intérieur chloriné
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 480 mm
- épaisseur : doigts 0,24 mm, paume 0,23 mm, manchette 0,15 mm
- coloris : jaune pâle
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR	réf. UGAP
S 6½	83 mm	GA1806AW les 100 paires	<a href="#">3525740</a>
M 7½	95 mm	GA1807AW les 100 paires	<a href="#">3525741</a>
L 8½	108 mm	GA1808AW les 100 paires	<a href="#">3525742</a>

### Gants Comfort® stériles latex, non poudrés

EPI Cat. III

- en latex
- non poudrés
- stériles EO
- extérieur texturé
- intérieur chloré
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur 270 mm
- épaisseur : doigts 0,21 mm, paume 0,19 mm, manchette 0,14 mm
- coloris : crème
- bord roulé



taille	largeur	réf. LMR	réf. UGAP
XS 6	77 mm	GA1606AW les 50 paires	<a href="#">3525733</a>
S 6½	83 mm	GA1607AW les 50 paires	<a href="#">3525734</a>
SM 7	89 mm	GA1608AW les 50 paires	<a href="#">3525735</a>
M 7½	95 mm	GA1609AW les 50 paires	<a href="#">3525736</a>
ML 8	102 mm	GA1610AW les 50 paires	<a href="#">3525737</a>
L 8½	108 mm	GA1611AW les 50 paires	<a href="#">3525738</a>
XL 9	114 mm	GA1612AW les 50 paires	<a href="#">3525739</a>

**Normes :**  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (1-4)  
EN374-1/EN16523  
EN374-3

### Gants Santex® Classic latex, poudrés

EPI Cat. III

- en latex naturel
- poudrés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1
- longueur 240 mm
- coloris : crème
- ambidextres



taille	réf. LMR	réf. UGAP
S 7	GD9207AW les 100	<a href="#">3525718</a>
M 8	GD9208AW les 100	<a href="#">3525719</a>
L 9	GD9209AW les 100	<a href="#">3525720</a>
XL 10	GD9210AW les 100	<a href="#">3525721</a>

**Normes :**  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (123)  
EN374-1/EN16523 (Type C)  
EN374-4  
EN374-5  
EN374-5 / VIRUS  
CE 1935/2004

### Gants ambulance® high risk latex, non poudrés longueur 300 mm

EPI Cat. III

- en latex naturel
- non poudrés
- texturés
- risque biologique AQL : 1
- longueur 300 mm
- épaisseur : doigts 0,33 mm, paume 0,32 mm, manchette 0,20 mm
- coloris : bleu foncé
- ambidextres



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M 8	GD9708AW les 50	<a href="#">3525722</a>
L 9	GD9709AW les 50	<a href="#">3525723</a>
XL 10	GD9710AW les 50	<a href="#">3525724</a>

**Normes :**  
certification DM 93/42/CEE  
EN420  
EN455 (123)  
EN374-1/EN16523 (Type B)  
EN 374-4  
EN374-5  
EN374-5 - VIRUS  
CE 1935/2004

### Gants vinyle simple vinyl® non poudrés

EPI Cat. I

- en chlorure de polyvinyle
- poudrés ou non poudrés selon modèle
- épaisseur aux doigts 0,03 mm
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- coloris : transparent
- ambidextres



taille	réf. LMR	réf. UGAP
S 7	GD9107AW les 100	<a href="#">3525714</a>
M 8	GD9108AW les 100	<a href="#">3525715</a>
L 9	GD9109AW les 100	<a href="#">3525716</a>
XL 10	GD9110AW les 100	<a href="#">3525717</a>

**Normes :**  
EN420  
CE 1935/2004

### Gants Vinylex® vinyle, non poudrés

EPI Cat. III

- en vinyle
- non poudrés
- bout des doigts texturés
- contact alimentaire
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur 240 mm
- épaisseur : doigts 0,08 mm, paume 0,07 mm, manchette 0,05 mm
- coloris : translucide



taille	réf. LMR	réf. UGAP
S 7	GD8707AW les 100	<a href="#">3525706</a>
M 8	GD8708AW les 100	<a href="#">3525707</a>
L 9	GD8709AW les 100	<a href="#">3525708</a>
XL 10	GD8710AW les 100	<a href="#">3525709</a>

**Normes :**  
certification 2017/745 classe I  
EN420  
EN455 (1234)  
EN374-1/EN16523 (Type C)  
EN 374-2  
EN 374-4  
EN374-5  
CE 1935/2004

## Gants BLACKTACTIL

manipulation de pièces très coupantes

## EPI Cat. II

- ▶ activité intensive



- ISO 13997 : 32,1 N
- tricot en fil ZIRNIUM™, polyuréthane noir sur la paume et les doigts
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité
- longueur 26 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP
6	GT9006	la paire <a href="#">3528473</a>
7	GT9007	la paire <a href="#">3528474</a>
8	GT9008	la paire <a href="#">3528475</a>
9	GT9009	la paire <a href="#">3528476</a>
10	GT9010	la paire <a href="#">3528477</a>
11	GT9011	la paire <a href="#">3528478</a>
12	GT9012	la paire <a href="#">3528479</a>

Normes :  
EN420  
EN388 (4x42F)

## Gants WHITETACTIL

manipulation de pièces très coupantes

## EPI Cat. II

- ▶ activité intensive



- ISO 13997 : 32,1 N
- tricot en fil ZIRNIUM™, polyuréthane blanc sur la paume et les doigts
- grande dextérité
- longueur 26 cm
- résistance optimale à la coupure

taille	réf. LMR	réf. UGAP
6	GA3206	la paire <a href="#">3529962</a>
7	GA3207	la paire <a href="#">3529963</a>
8	GA3208	la paire <a href="#">3529964</a>
9	GA3209	la paire <a href="#">3529965</a>
10	GA3210	la paire <a href="#">3529966</a>
11	GA3211	la paire <a href="#">3529967</a>
12	GA3212	la paire <a href="#">3529968</a>

Normes :  
EN420  
EN388 (4x42F)

## Gants BLACKTACTIL/O

manipulation de pièces fines et coupantes

## EPI Cat. II

- ▶ opérations de contrôle de surface



- ISO 13997 : 28,2 N
- longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité

taille	réf. LMR	réf. UGAP
7	GT9027	la paire <a href="#">3528487</a>
8	GT9028	la paire <a href="#">3528488</a>
9	GT9029	la paire <a href="#">3528489</a>
10	GT9030	la paire <a href="#">3528490</a>
11	GT9031	la paire <a href="#">3528491</a>

Normes :  
EN420  
EN388 (3x4xE)

## Gants WHITETACTIL/O

manipulation de pièces fines et coupantes

## EPI Cat. II

- ▶ opérations de contrôle de surface



- ISO 13997 : 28,2 N
- longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité

taille	réf. LMR	réf. UGAP
7	GA3107	la paire <a href="#">3529957</a>
8	GA3108	la paire <a href="#">3529958</a>
9	GA3109	la paire <a href="#">3529959</a>
10	GA3110	la paire <a href="#">3529960</a>
11	GA3111	la paire <a href="#">3529961</a>

Normes :  
EN420  
EN388 (3x4xE)

## Gants PROTRI-1 +350°C

manipulation de pièces chaudes, coupantes

## EPI Cat. III

- ▶ interventions exceptionnelles telles que sortie de four



- ISO 13997 : 24,8 N
- résistants à la coupure
- imperméables et respirants
- paume en cuir façon velours oléofuge et hydrofuge, dos cuir façon velours, manchette cuir façon velours anti-chaueur
- longueur 40 cm dont manchette 15 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP
8	GT9308	la paire <a href="#">3528501</a>
9	GT9309	la paire <a href="#">3528502</a>
10	GT9310	la paire <a href="#">3528503</a>

Normes :  
EN420  
EN388 (4x34E)  
EN407 (4343xx)

## Gants anti-chaueur +350°C

manipulation de pièces chaudes, coupantes

## EPI Cat. III

- ▶ chaudronnerie, forge, maintenance



- bonne résistance aux coupures
- paume en bouclette para-aramide 550 g/m<sup>2</sup>, doublure en molleton laine/coton, dos et manchette en cuir façon velours
- confortables
- longueur 35 cm dont manchette 15 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP
8	GT6108	la paire <a href="#">3528468</a>
9	GT6109	la paire <a href="#">3528469</a>
10	GT6110	la paire <a href="#">3528470</a>
11	GT6111	la paire <a href="#">3528471</a>

Normes :  
EN420  
EN388 (2442)  
EN407 (43xxxx)

## Gants PARA4HEAT +250°C

manipulation de pièces chaudes

## EPI Cat. II

- ▶ plasturgie, sidérurgie, verrerie



- bonne résistance aux coupures
- en tricot para-aramide, doublure en coton
- isolation thermique à +250°C pendant 15 sec. min.
- confortables

taille	réf. LMR	réf. UGAP
7	GT5527	la paire <a href="#">3528464</a>
8	GT5528	la paire <a href="#">3528465</a>
9	GT5529	la paire <a href="#">3528466</a>
10	GT5530	la paire <a href="#">3528467</a>

Normes :  
EN420  
EN388 (154xD)  
EN407 (42xxxx)

## Gants WARM250/50D2 +35a°C

manipulation de pièces chaudes, coupantes

## EPI Cat. III

- ▶ compatibles contact alimentaire



- excellente résistance à la coupure
- déperlants aux liquides et vapeurs chaudes
- paume et dos en para-aramide enduit silicone, doublure totale en molleton acrylique / coton
- isolation thermique à +350°C pendant 15 sec. min.
- longueur totale : 50 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP
8	GT9108	la paire <a href="#">2493803</a>
9	GT9109	la paire <a href="#">3528497</a>
10	GT9110	la paire <a href="#">3528498</a>
11	GT9111	la paire <a href="#">3528499</a>
12	GT9112	la paire <a href="#">3528500</a>

Normes :  
EN420  
EN388 (2x32D)  
EN407 (43323x)  
CE1935/2004



## Moufles anti-chaueur +800°C manipulation de pièces chaudes

► industrie du verre et sidérurgie

EPI Cat. III



- ISO 13997 : 77,6 N
- excellente résistance à la chaleur de contact et à la flamme
- tissu Verost® (fibre de composite enduite de silicone), doublure tri-composant, pouce renforcé par un jonc Verost®
- longueur 40 cm dont manchette 15 cm

**Normes :**  
EN420  
EN388 (3x44F)  
EN407 (4444xx)

taille	réf. LMR	réf. UGAP
unique	GT6500	la paire 3528472

## Gants cryogéniques -197°C immersion azote liquide

EPI Cat. III



- coupe américaine avec retour sur index
- en fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1 mm, doublure en molleton laine et insert hydrophile et microporeux
- long. 40 cm, dont 15 cm de manchette en cuir façon velours
- bande de serrage auto-agrippante
- respirants et imperméables

**Normes :**  
EN420  
EN388 (3223x)  
EN511 (231)

taille	réf. LMR	réf. UGAP
8	GT7008	la paire 3528492
9	GT7009	la paire 3528493
10	GT7010	la paire 3528494
11	GT7011	la paire 3528495

## Gants cryogéniques -190°C azote liquide en phase vapeur

EPI Cat. III

**Normes :**  
EN420  
EN388 (2x2xx)  
EN511 (22x)

- résistant à l'eau condensée sur les surfaces froides
- couche externe en polyamide tissé bleu revêtue d'un film imperméable
- couche médiane en microfibre polyoléfine/polyester
- doublure en coton
- attache à l'intérieur de la manchette
- longueur 37, 50 ou 60 cm



taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
	longueur 37 cm		longueur 37 cm, élastiqués 1		longueur 50 cm 2		longueur 60 cm 3	
8	BP1350	3425811	BP1351	3530342	BP1550	3425815	BP1650	3426059
9	BP1360	2493779	BP1361	3530343	BP1560	3425816	BP1660	3426060
10	BP1380	2493780	BP1381	3530344	BP1580	3425817	BP1680	3426061
11	BP1390	3425814	BP1391	3530345	BP1590	3425818	BP1690	3426062

## Gants anti-chaueur +250°C manipulation de pièces chaudes

EPI Cat. III

**Normes :**  
EN420  
EN388 (2x4xx)  
EN407 (41324x)

- résistance 13 sec. à +370°C
- en polyamide aromatique tricoté, sans amiante
- double épaisseur sur l'avant et sur l'arrière
- ne rétrécissent pas, ne fondent pas
- élastique à l'avant du poignet
- robustes, longue durée de vie
- deux longueurs : standard (30 cm) ou avec manchette (52 cm)



taille		réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
		longueur 30 cm		longueur 52 cm	
8	la paire	BP1510	3425803	BP1610	3425807
9	la paire	BP1520	3425804	BP1620	3425808
10	la paire	BP1530	3425805	BP1630	3425809
11	la paire	BP1540	3425806	BP1640	3425810



### Gants cryogéniques -196°C jusqu'à 65 cm

EPI Cat. III

**Normes :**  
EN420  
EN388 (1242)  
EN511 (241)

**i** Transport manipulation d'azote liquide  
et d'autres gaz cryogéniques.



- 196°C à +150°C
- impermeables à l'eau
- tissu composite avec membrane polyuréthane de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester (240 g/m<sup>2</sup>)
- serrage et réglage par auto-agrippant 15 cm
- 4 longueurs : 38 cm, 45 cm, 55 cm ou 65 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
	longueur 38 cm		longueur 45 cm		longueur 55 cm		longueur 65 cm	
7	CK1240	2493748	CK1250	2493753	-	-	-	-
8	CK1241	2493749	CK1251	2493754	CK1261	2493758	CK1271	2493762
9	CK1242	2493750	CK1252	2493755	CK1262	2493759	CK1272	2493763
10	CK1243	2493746	CK1253	2493751	CK1263	2493756	CK1273	2493760
11	CK1244	2493747	CK1254	2493752	CK1264	2493757	CK1274	2493761

### Gants cryogéniques -196°C et anti-chaueur en cuir

EPI Cat. III



- 200°C à +250°C
- impermeables, antistatiques
- cuir à grain, épaisseur 0,9 mm
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m<sup>2</sup>)
- fermeture et réglage Velcro®
- longueur totale 38 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP	Normes :
8	CK1230	la paire 2493775	EN420
9	CK1231	la paire 2493776	EN388 (2222)
10	CK1232	la paire 2493773	EN511 (331)
11	CK1233	la paire 2493774	EN407 (x2xxxx)

### Gants cryogéniques -196°C et anti-chaueur en cuir

EPI Cat. III



- 200°C à +250°C
- protège main et avant-bras des projections d'azote liquide et autres gaz cryogéniques, et du contact avec des objets ultra-froids et chauds
- en cuir traité spécial hydrofuge
- protection thermique assurée par une doublure multicouches avec une membrane imperméable laissant la peau respirer
- paume et doigts recouverts d'un tissu de silicone adhérent et résistant
- manchette en cuir ajustable avec Velcro®
- impermeables et souples
- longueur totale 38 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP	Normes :
8	CK1330	la paire 3527173	EN420
9	CK1331	la paire 3527174	EN388 (3332)
10	CK1332	la paire 3527175	EN511 (221)
11	CK1333	la paire 3527176	EN407 (x2xxxx)

### Gants cryogéniques -196°C manchette en cuir

EPI Cat. III



- résistent à des températures -196°C à +150°C
- impermeables à l'eau
- en tissu composite avec membrane polyuréthane de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester (240 g/m<sup>2</sup>)
- manchette de sécurité en cuir
- serrage et réglage par auto-agrippant, 15 cm
- pour travaux en présence d'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques
- longueur 38 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP
8	CK1281	la paire 2492741
9	CK1282	la paire 2492742
10	CK1283	la paire 2492739
11	CK1284	la paire 2492740

**Normes :**  
EN420  
EN388 (1242)  
EN511 (241)

### Gants cryogéniques -196°C en cuir, usage intensif

EPI Cat. III



- 200°C à +150°C
- impermeables
- en croûte de cuir flexible, d'épaisseur 1,2 mm
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m<sup>2</sup>)
- longueur totale 38 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP
10	CK1210	la paire 2493777
11	CK1211	la paire 2493778

**Normes :**  
EN420  
EN388 (3243)  
EN511 (231)

### Gants cryogéniques -196°C tissu composite

EPI Cat. III



**Normes :**  
EN420  
EN388 (2422)  
EN511 (231)

- 200°C à +150°C
- impermeables
- en tissu composite élastique de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m<sup>2</sup>)
- longueur 40 cm ou 55 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
	longueur 40 cm		longueur 55 cm		longueur 70 cm	
7 la paire	CK1220	2493766	-	-	-	-
8 la paire	CK1221	2493767	CK1226	2493767	CK1236	2493771
9 la paire	CK1222	2493768	CK1227	2493768	CK1237	2493772
10 la paire	CK1223	2493764	CK1228	2493764	CK1238	2493779
11 la paire	CK1224	2493765	CK1229	2493765	CK1239	2493770

### Gants cryogéniques -196°C agroalimentaire

- tissu élastique multicouche imperméable noir (240 g/m<sup>2</sup>)
- isolation intérieure en polaire multi-composants orange
- gants très souples
- EPI catégorie III
- température : de -196°C à +150°C
- longueur 30 cm

taille	réf. LMR	réf. UGAP
7	CK1310	la paire 3527168
8	CK1311	la paire 3527169
9	CK1312	la paire 3527170
10	CK1313	la paire 3527171
11	CK1314	la paire 3527172

**Normes :**  
EN420  
EN388 (2422)  
EN511 (231)  
CE1935/2004

Mouffles en silicone



- non poreuses
- résistantes à + 300°C
- protection jusqu'aux avant bras des flammes directes, plats et grilles brûlantes, eau et huiles bouillantes
- conformes aux normes alimentaires
- lavable d'un coup d'éponge ou au lave vaisselle
- rainures antidérapantes pour assurer une bonne prise en main
- ambidextres
- dim. (l x L) : 293 x 142 mm
- épaisseur : 0,45 mm
- taille unique
- coloris noir
- emballage par 6



réf. LMR	réf. UGAP
LMS410U	2495969

Doigtiers latex

EPI Cat. I



**i** Examens médicaux, gynécologiques, proctologiques ou dentaires, milieu industriel.

- en latex, sans poudre
- roulés
- très bonne sensibilité tactile
- épaisseur moyenne 90 µm



taille	long. x larg.	réf. LMR	réf. UGAP
M	69 x 27 mm	LMS420M les 100	2493923
L	71 x 29 mm	LMS420L les 100	2493922

Distributeurs universels inox pour boîtes de gants



1



2



3

- en inox
- conformes HACCP
- distributeurs universels compatibles avec toutes les marques
- nettoyage facile
- fixation murale, vis et chevilles fournies

	réf. LMR	réf. UGAP
1 boîte	JR1030 1	3527933
2 boîtes	JR1040 2	3527934
3 boîtes	JR1050 3	3527935

Blouses visiteurs à lacets en polypropylène 25 g/m<sup>2</sup>

EPI cat. I



- en polypropylène, 25 g/m<sup>2</sup>
- coloris bleu clair
- poignets élastiques
- fermeture par lacets dans le dos
- pliées à l'envers
- perméables à l'air
- peu absorbantes, hydrofuges
- taille unique
- longueur 115 cm, largeur 137 cm
- longueur manche 81 cm
- diamètre poignet 18 cm



taille	réf. LMR	réf. UGAP
unique	PR1310	les 25 2494098

Blouses visiteurs à pression en polypropylène 30 g/m<sup>2</sup>

EPI Cat. I



- en polypropylène non-tissé multicouche, 30 g/m<sup>2</sup>
- coloris blanc
- col classique cousu
- poignets élastiques
- fermeture par quatre pressions
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	PR3806	les 50
XL	PR3807	les 50 3526183
XXL	PR3808	les 50 3526184

Blouses blanches de laboratoire femme en coton JOLIETTE

EPI Cat. I

HASSON

- 100% coton, 200 g/m<sup>2</sup>
- coloris blanc
- col tailleur
- manches longues
- fermeture avant, 6 boutons pression
- deux poches basses et une poche poitrine
- longueur : 110 cm



taille	réf. LMR	réf. UGAP
blanc		
0	34/36	SFC34 3527903
1	38/40	SFC38 3527904
2	42/44	SFC42 3527905
3	46/48	SFC46 3527906
4	50/52	SFC50 3527907
5	54/56	SFC54 3527908
6	58/60	SFC58 3527909

Blouses blanches de laboratoire homme en coton NEW PILOTE

EPI Cat. I

HASSON

- 100% coton, 240 g/m<sup>2</sup>
- coloris blanc
- col tailleur
- manches longues
- fermeture avant, 4 boutons
- deux poches basses, une poche poitrine et une poche intérieure



taille	réf. LMR	réf. UGAP
blanc		
0	36/38	SFP36 3527910
1	40/42	SFP40 3527911
2	44/46	SFP44 3527912
3	48/50	SFP48 3527913
4	52/54	SFP52 3527914
5	56/58	SFP56 3527915
6	60/62	SFP60 3527916
7	64/66	SFP64
8	68/70	SFP68



### Blouses visiteur bleues à pression en polypropylène 30 g/m<sup>2</sup>

EPI cat. I

- en polypropylène non-tissé, 30 g/m<sup>2</sup>
- fermeture par quatre boutons-pression
- poignets élastiques
- coloris bleu foncé
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	les 50	réf. UGAP
L	BS2013	les 50	<a href="#">2494095</a>
XL	BS2014	les 50	<a href="#">2494096</a>
XXL	BS2015	les 50	<a href="#">2494097</a>

### Blouses visiteur à pression et poches en polypropylène 25 g/m<sup>2</sup>

EPI cat. I

- en polypropylène non-tissé multicouche, 25 g/m<sup>2</sup>
- coloris blanc
- confection cousue
- poignets élastiques
- deux poches plaquées
- fermeture par quatre pressions
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	les 50	réf. UGAP
L	BS2020	les 50	<a href="#">2494099</a>
XL	BS2021	les 50	<a href="#">2494100</a>
XXL	BS2022	les 50	<a href="#">2494101</a>

### Blouses Ultima® à pression en polypropylène 60 g/m<sup>2</sup>

EPI cat. I

- en polypropylène non-tissé et film polyéthylène microporeux, 60 g/m<sup>2</sup>
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- poignets élastiques
- fermeture par boutons pression
- 2 poches
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	les 50	réf. UGAP
M	BS2060	les 50	<a href="#">2494109</a>
L	BS2061	les 50	<a href="#">2494108</a>
XL	BS2062	les 50	<a href="#">2494110</a>
XXL	BS2063	les 50	<a href="#">2494111</a>

### Blouses Ultima® à glissière en polypropylène 63 g/m<sup>2</sup>

EPI cat. I

- en polypropylène non-tissé et film polyéthylène microporeux, 63 g/m<sup>2</sup>
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- poignets élastiques
- fermeture avec glissière
- avec ou sans poche, suivant modèle
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	les 50	réf. UGAP	réf. LMR	les 50	réf. UGAP
	sans poche			deux poches <a href="#">1</a>		
L	BS2070	les 50	<a href="#">2494115</a>	BS2073	les 50	<a href="#">2494112</a>
XL	BS2071	les 50	<a href="#">2494116</a>	BS2074	les 50	<a href="#">2494113</a>
XXL	BS2072	les 50	<a href="#">2494117</a>	BS2075	les 50	<a href="#">2494114</a>

### Blouses visiteur à glissière en polypropylène 25 g/m<sup>2</sup>

EPI cat. I

- en polypropylène non-tissé multicouches, 25 g/m<sup>2</sup>
- coloris blanc
- poignets élastiques
- avec ou sans poches, suivant modèle
- fermeture à glissière
- en sachet individuel



taille	réf. LMR		réf. UGAP			
	sans poche		2 poches			
L	BS2030	les 50	<a href="#">2494105</a>	BS2033	les 50	<a href="#">2494105</a>
XL	BS2031	les 50	<a href="#">2494106</a>	BS2034	les 50	<a href="#">2494106</a>
XXL	BS2032	les 50	<a href="#">2494107</a>	BS2035	les 50	<a href="#">2494107</a>

### Blouses visiteur à pression en SMS

EPI cat. I

- en SMS (Spunbond / Meltblown / Spunbond), 25 g/m<sup>2</sup>
- fermeture par quatre boutons-pression
- poignets élastiques
- coloris blanc
- sans poche
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	les 50	réf. UGAP
L	BS2010	les 50	<a href="#">2494091</a>
XL	BS2011	les 50	<a href="#">2494092</a>
XXL	BS2012	les 50	<a href="#">2494093</a>

### Blouses antistatiques en SMS

EPI cat. I

- en polypropylène non-tissé multicouches, 40 g/m<sup>2</sup>
- coloris blanc
- matériau léger, souple, traité antistatique sur les deux faces
- confection cousue
- manches longues, poignets élastiques
- fermeture par quatre boutons-pression
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	les 50	réf. UGAP
L	BS2050	les 50	<a href="#">2494118</a>
XL	BS2051	les 50	<a href="#">2494119</a>
XXL	BS2052	les 50	<a href="#">2494120</a>



Bouchons d'oreilles usage unique

Cat. II

SNR : 22 à 36 dB

usage unique

Spéciaux pour l'agroalimentaire

1

- confortables
- modèles bouchons spéciaux pour industrie agroalimentaire avec détection métallique



niveau sonore	22 dB	32 dB agroalimentaire	35 dB	35 dB "petites oreilles"	35 dB anatomiques	36 dB
coloris	jaune	bleu	multicolores	vert	vert	vert
forme	conique	conique	conique	anatomique	anatomique	cylindrique
matériaux	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane
Bouchons en sachets, les 200 paires	XM4090 2494051	-	XM4100 2494067	XM4070 2494044	XM4071 2494043	XM4080 2494057
Bouchons cordés, les 200 paires	-	XM4110 2494072	XM4101 2494066	-	-	XM4081 2494056
Bouchons en boîte de 2 paires, les 200 paires	-	-	XM4102 2921543	-	-	-
Bouchons en boîte distributrice, les 250 paires	XM4091 2494053	-	XM4103 2494069	-	-	XM4082 2494059
Bouchons en boîte distributrice, les 500 paires	XM4092 2494052	XM4111	XM4104 2494068	XM4072 2494046	XM4073 2494045	XM4083 2494058
Fixation murale pour boîte, l'unité 1	XM4074 2494047	XM4074 2494047	XM4074 2494047	XM4074	-	XM4074 2494047

Bouchons d'oreilles réutilisables

Cat. II

SNR : 25 à 34 dB

réutilisables

- bouchons réutilisables
- insertion facile
- modèles bouchons spéciaux pour industrie agroalimentaire avec détection métallique
- livrés en boîte de rangement (sauf modèles 34 dB)
- emballage individuel par boîte de 50 ou 80 paires

Spéciaux pour l'agroalimentaire



niveau sonore	25 dB	27 dB agroalimentaire	30 dB	33 dB	34 dB
coloris	vert	bleu	fuchsia	vert	vert
cordelette	fixe	fixe	fixe	ajustable	ajustable
lavables	lavables	lavables	lavables	lavables	-
matériaux	élastomère thermoplastique	élastomère thermoplastique	élastomère thermoplastique	élastomère thermoplastique	mousse polyuréthane
dimensions	26 x 22 x 21 mm	28 x 23 x 22 mm	31 x 26 x 24 mm	32 x 31 x 29 mm	34 x 30 x 28 mm
Bouchons non cordés	-	-	XM4121 les 50 2494030	-	-
Bouchons cordés	XM4122 les 50 2494036	XM4123 les 50 2494033	XM4124 les 50 2494031	XM4125 les 50 2494038	XM4126 les 80 2494037

Arceaux pour bruits intermittents

Cat. II

SNR : 22 à 27 dB

Légers et confortables.



- bouchons lavables, réutilisables, ou bouchons remplaçables, selon modèle

niveau sonore	22 dB	23 dB	27 dB
coloris bouchon	vert	vert	vert
cordelette	-	lacet sautoir	-
lavables / remplaçables	lavables	remplaçables	remplaçables
matériaux	thermoplastique souple	mousse polyuréthane	mousse polyuréthane
dimensions	24 x 18 x 17 mm	26 x 19 x 17 mm	30 x 23 x 22 mm
Arceaux anti-bruit	XM4130 l'unité 2494085	XM4131 l'unité 2494088	XM4132 l'unité 2494089 XM4133* l'unité 2497090
Bouchons de remplacement	-	XM4134 les 50 paires 2494086	XM4134 les 50 paires 2494086

\* Livrés avec une paire de bouchons de remplacement.

Coquilles anti-bruit 31 dB sur casque

Cat. II

SNR : 31 dB

A fixer sur casque.



- adaptateur pour casque avec encoche 30 mm
- coulisse de réglage facile
- kit d'hygiène en option composé de 2 coussinets et 2 inserts mousse de recharge

niveau sonore	31 dB
coloris	violet
matériaux	coussinets mousse / coquille ABS
dimensions / poids	34 x 39 x 21 mm / 340 g
Coquilles anti-bruit	XM4150 la paire 2494082
Kit d'hygiène	XM4144 l'unité 2494081

Casque anti-bruit 31 db

Cat. II

SNR : 31 dB

- arceau large et rembourré, avec lame d'acier garantissant le maintien de la forme du casque
- 6 crans de réglage
- coquilles maintenues en 2 points, pivotantes : répartition uniforme de la pression
- casque pliable pour un rangement facile et hygiénique
- kit d'hygiène en option composé de 2 coussinets et 2 inserts mousse de recharge

niveau sonore	31 dB
coloris	violet
matériau coussinets	mousse polyuréthane
matériau coquille	polypropylène
dimensions / poids	29 x 21 x h31 mm / 383 g
Casque anti-bruit	LMG6100 2497085
Kit d'hygiène	LMG6105 2497086

Casques anti-bruit

Cat. II

SNR : 30 à 35 dB

Flexibles et légers.



- coulisse de réglage facile
- kit d'hygiène en option composé de 2 coussinets et 2 inserts mousse de recharge

niveau sonore	30 dB	34 dB	35 dB
coloris	jaune	violet	noir
matériau coussinets	mousse	mousse	mousse
dimensions / poids	34 x 27 x 20 mm / 260 g	39 x 31 x 23 mm / 310 g	39 x 32 x 25 mm / 355 g
Casques anti-bruit	XM4140 2494077	XM4141 2494078	XM4142 2494079
Kit d'hygiène	XM4143 2494080	XM4144 2494081	XM4144 2494081

## Casque anti-bruit 27 dB

Cat. II

SNR : 27 dB



- arceau réglable 3 positions
- emballage individuel par sachet de 10 casques

niveau sonore	27 dB		
matériaux	coussinets PVC / coquille ABS		
coloris	rouge		
poids	166 g		
Casque anti-bruit	PR1610	les 10	<a href="#">2493016</a>

## Charlottes à clip 48 cm

Cat. I



i

Prévention de la contamination.

- usage unique
- ajustement par un élastique sans latex
- taille 48 cm
- en polypropylène non-tissé
- légères, aérées et robustes
- forme circulaire, pliées en accordéon pour un gain de place
- poids 10 g
- 5 coloris

Charlottes	taille 48 cm		
	Coloris	réf. LMR	réf. UGAP
○	PR3100	les 1000	<a href="#">2493957</a>
●	PR3101	les 1000	<a href="#">2493958</a>
●	PR3102	les 1000	<a href="#">2493960</a>
●	PR3103	les 1000	
●	PR3104	les 1000	<a href="#">2493959</a>
●	PR3105	les 1000	<a href="#">2936708</a>

## Charlottes à clip 53 cm

Cat. I



i

Visiteurs, agro-alimentaire, restauration collective, personnel hospitalier.

- en polypropylène non-tissé
- coloris : blanc
- bord avec élastique sans latex cousu
- épaisseur 12 g/m<sup>2</sup>
- extrémités soudées

Charlottes	taille 53 cm		
	Coloris	réf. LMR	réf. UGAP
○	SP3500	les 250	<a href="#">3526185</a>

## Charlottes rondes 48 cm

Cat. I



i

Visiteurs, agro-alimentaire, restauration collective, personnel hospitalier.

- en polypropylène non-tissé
- coloris : blanc, bleu ou vert
- bord avec élastique sans latex cousu
- épaisseur 12 g/m<sup>2</sup>

Charlottes	taille 48 cm		
	Coloris	réf. LMR	réf. UGAP
○	PR1220	les 100	<a href="#">2493962</a>



## Charlottes à clip

Cat. I

Valmy



- usage unique
- ajustement par un élastique
- taille : 48 cm ou 53 cm
- en polypropylène non tissé, laminette sans latex, sans colle, sans PVC
- légères et aérées
- forme circulaire, pliées en accordéon pour un gain de place
- poids 10 g
- 4 coloris au choix
- les 4 boîtes distributrices de 250

Charlottes	Taille 48 cm		Taille 53 cm (10 sachets de 100)		Taille 53 cm (4 boîtes de 250)	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
○	VY1900	les 1000 <a href="#">3260583</a>	VY2100	les 1000 <a href="#">3260588</a>	VY2250	les 1000 <a href="#">3260587</a>
●	VY1901	les 1000 <a href="#">2967486</a>	VY2101	les 1000 <a href="#">3260589</a>	-	-
●	VY1902	les 1000 <a href="#">3260584</a>	VY2102	les 1000 <a href="#">3260590</a>	-	-
●	VY1903	les 1000 <a href="#">3260585</a>	VY2103	les 1000 <a href="#">3260591</a>	-	-
●	VY1904	les 1000 <a href="#">3260586</a>	VY2104	les 1000 <a href="#">3260592</a>	-	-

## Charlottes à clip non tissé en PP

segetex-eif



- usage unique
- en polypropylène non-tissé
- élastiquées, extrémités soudées
- couvrent toute la chevelure
- sans latex
- sans couture
- boîte distributrice

Charlottes	taille 50 cm - 12 g/m <sup>2</sup>	
Coloris	réf. LMR	réf. UGAP
○	BS4010	les 100 <a href="#">3526342</a>

## Cagoules Ultima

Cat. I

segetex-eif



**i** Protection contre les salissures, poussières et éclaboussures.

- en polypropylène non-tissé et film PE microporeux
- matériau non-pelucheux et imperméable
- coloris blanc
- poids 65 g/m<sup>2</sup>
- entièrement élastiquée

réf. LMR	réf. UGAP
CX1010 Cagoules Ultima, les 100	<a href="#">2494221</a>

## Charlottes casquettes



**i** Visiteurs, agro-alimentaire, personnel hospitalier.

- en polypropylène non-tissé
- coloris blanc
- bord avec élastique sans latex cousu
- longueur totale 48 cm
- largeur de la visière 6 cm
- épaisseur 12 g/m<sup>2</sup>
- légères, résistantes

réf. LMR	réf. UGAP
PR1210 Charlottes casquettes, les 100	<a href="#">2493961</a>

## Calots plats



- calot réglable
- en papier lisse

réf. LMR	réf. UGAP
PR4090 Calots plats, les 100	<a href="#">2493956</a>

## Cache-barbe

Cat. I



- en polypropylène non-tissé 10 g/m<sup>2</sup>
- élastique sans latex
- coloris blanc
- taille unique : 22 x 45 cm

réf. LMR	réf. UGAP
BX1000 Cache-barbe, les 1000	<a href="#">2492990</a>



### Chaussures hautes de sécurité imperméables



CODES NORMES : S3 SRC	
Exigences de base	✓
Antistatiques	✓
Semelle résistante aux hydrocarbures	✓
résistance aux chocs	✓
résistante à la perforation	✓
Imperméable, résistance à l'immersion	✓
Semelle antidérapante	✓
Isolante du froid	
Isolante du chaud	
Résistance à l'eau	

- mixte, couleur marron
- tige en cuir, doublure en textile
- semelle en polyuréthane double densité
- anti-transpiration, anti-fongique, anti-bactérien
- embout et semelle en acier inoxydable
- système VPS®, voûte plantaire suspendue, correction, maintien et élasticité

taille	réf. LMR	réf. UGAP
36	CH1936	<a href="#">3528323</a>
37	CH1937	<a href="#">3528324</a>
38	CH1938	<a href="#">3528325</a>
39	CH1939	<a href="#">3528326</a>
40	CH1940	<a href="#">3528327</a>
41	CH1941	<a href="#">3528328</a>
42	CH1942	<a href="#">3528329</a>
43	CH1943	<a href="#">3528330</a>
44	CH1944	<a href="#">3528331</a>
45	CH1945	<a href="#">3528332</a>
46	CH1946	<a href="#">3528333</a>
47	CH1947	<a href="#">3528334</a>

### Sabots de sécurité DAURIE coloris noir



CODES NORMES : SB SRC	
Exigences de base	✓
Antistatiques	
Semelle résistante aux hydrocarbures	
résistance aux chocs	
résistante à la perforation	
Imperméable, résistance à l'immersion	
Semelle antidérapante	✓
Isolante du froid	
Isolante du chaud	
Résistance à l'eau	

- noir
- tige en cuir
- fermeture coup de pied par un élastique et une bride réglable
- doublure en polyamide
- semelle de propreté moulée
- semelle polyuréthane double densité système VPS®, voûte plantaire suspendue, correction, maintien et élasticité
- embout en acier

taille	réf. LMR	réf. UGAP
36	CH1036	<a href="#">3528290</a>
37	CH1037	<a href="#">3528291</a>
38	CH1038	<a href="#">3528292</a>
39	CH1039	<a href="#">3528293</a>
40	CH1040	<a href="#">3528294</a>
41	CH1041	<a href="#">3528295</a>
42	CH1042	<a href="#">3528296</a>

### Sabots de sécurité DAURIE coloris blanc



CODES NORMES : SB SRC	
Exigences de base	✓
Antistatiques	
Semelle résistante aux hydrocarbures	
résistance aux chocs	
résistante à la perforation	
Imperméable, résistance à l'immersion	
Semelle antidérapante	✓
Isolante du froid	
Isolante du chaud	
Résistance à l'eau	

- blanc
- tige en microfibras
- fermeture coup de pied par un élastique et une bride réglable
- doublure en polyamide
- semelle de propreté moulée
- semelle polyuréthane double densité système VPS®, voûte plantaire suspendue, correction, maintien et élasticité
- embout en acier

taille	réf. LMR	réf. UGAP
36	CH1136	<a href="#">3528297</a>
37	CH1137	<a href="#">3528298</a>
38	CH1138	<a href="#">3528299</a>
39	CH1139	<a href="#">3528300</a>
40	CH1140	<a href="#">3528301</a>
41	CH1141	<a href="#">3528302</a>
42	CH1142	<a href="#">3528303</a>

### Sabots de sécurité DAURIE coloris blanc ajouré



CODES NORMES : SB SRC	
Exigences de base	✓
Antistatiques	
Semelle résistante aux hydrocarbures	
résistance aux chocs	
résistante à la perforation	
Imperméable, résistance à l'immersion	
Semelle antidérapante	✓
Isolante du froid	
Isolante du chaud	
Résistance à l'eau	

- chaussures pour femmes
- bulle d'air encapsulée dans la semelle extérieure de la chaussure
- cavité sous le talon pour amortir le choc
- voûte plantaire suspendue pour maintenir
- semelle en polyuréthane bi-densité
- semelle intérieure : feutre, amovible, antibactérien et antifongique
- dessus en cuir pleine fleur
- doublure en textile
- embout en acier

taille	réf. LMR	réf. UGAP
36	CH1236	<a href="#">3528304</a>
37	CH1237	<a href="#">3528305</a>
38	CH1238	<a href="#">3528306</a>
39	CH1239	<a href="#">3528307</a>
40	CH1240	<a href="#">3528308</a>
41	CH1241	<a href="#">3528309</a>
42	CH1242	<a href="#">3528310</a>

### Surchaussures Visitor Premium avec embout de protection et sangles

Cat. II



- en caoutchouc
- embout de sécurité ultra léger en alliage aluminium / titane, résistance à 200 j
- excellente adhérence sur sol humide ou gras
- extensibles : 4 tailles pour toutes les pointures
- adaptées à tout type de chaussure plate
- réutilisables
- restauration, industrie, milieu médical, laboratoire, etc.

taille	pointure	réf. LMR		réf. UGAP
S	34 à 37	TG1100	la paire	<a href="#">3526348</a>
M	38 à 42	TG1101	la paire	<a href="#">3526349</a>
L	43 à 45	TG1102	la paire	<a href="#">3526350</a>
XL	46 à 47	TG1103	la paire	<a href="#">3526351</a>

### Surchaussures Visitor Integral avec embout de protection, sangles et semelle anti-perforation

Cat. II



- en caoutchouc
- semelle anti-perforation en acier
- embout de sécurité ultra léger en alliage aluminium / titane, résistance à 200 j
- excellente adhérence sur sols glissants
- extensibles : 4 tailles pour toutes les pointures
- adaptées à tout type de chaussure, fixation et serrage par sangles multidirectionnelles
- réutilisables
- visite de sites industriels, d'entrepôts, manutention, etc.

taille	pointure	réf. LMR		réf. UGAP
S	34 à 37	TG1110	la paire	<a href="#">3526352</a>
M	38 à 42	TG1111	la paire	<a href="#">3526353</a>
L	43 à 45	TG1112	la paire	<a href="#">3526354</a>
XL	46 à 47	TG1113	la paire	<a href="#">3526355</a>

### Surchaussures Total Protect Plus avec embout de protection et semelle anti-perforation

Cat. II



- en caoutchouc
- semelle anti-perforation Kevlar sur l'avant et semelle anti-perforation acier sur l'arrière
- embout de sécurité ultra léger en alliage aluminium / titane, résistance à 200 j
- excellente adhérence sur sols glissants
- extensibles : 4 tailles pour toutes les pointures
- adaptées à tout type de chaussure
- réutilisables et étanches
- visite de sites industriels, d'entrepôts, construction, etc.

taille	pointure	réf. LMR		réf. UGAP
S	34 à 37	TG1130	la paire	<a href="#">3526361</a>
M	38 à 41	TG1131	la paire	<a href="#">3526362</a>
L	42 à 45	TG1132	la paire	<a href="#">3526363</a>
XL	46 à 50	TG1133	la paire	

### Surchaussures Easy Max pour chaussures de sécurité ou volumineuses

Cat. II



- en caoutchouc
- excellente adhérence sur sols glissants
- extensibles : 5 tailles pour toutes les pointures
- adaptées aux chaussures de sécurité ou volumineuses
- réutilisables et étanches
- autoclavables
- industrie, milieu hospitaliers, cuisines, laboratoires, etc.

taille	pointure	réf. LMR		réf. UGAP
S	35 à 37	TG1120	la paire	<a href="#">3526356</a>
M	38 à 40	TG1121	la paire	<a href="#">3526357</a>
L	41 à 42	TG1122	la paire	<a href="#">3526358</a>
XL	43 à 45	TG1123	la paire	<a href="#">3526359</a>
XXL	46 à 48	TG1124	la paire	<a href="#">3526360</a>

### Surchaussures Easy Grip standard

Cat. II



- en caoutchouc
- résistance à la flexion
- excellente adhérence sur sol glissant
- autoclavables
- ne laissent aucune trace sur le sol
- extensibles
- adaptées à tout type de chaussure
- restauration, industrie, milieu médical, laboratoire, etc.

taille	point.	cond.	réf.	réf. UGAP	réf.	réf. UGAP
			coloris noir		coloris blanc	
S	34 à 37	la paire	TG1010	<a href="#">3526344</a>	TG1020	<a href="#">3427625</a>
M	38 à 41	la paire	TG1011	<a href="#">3526345</a>	TG1021	<a href="#">3427624</a>
L	42 à 45	la paire	TG1012	<a href="#">3526346</a>	TG1022	<a href="#">3427626</a>
XL	46 à 50	la paire	TG1013	<a href="#">3526347</a>	TG1023	<a href="#">3427629</a>

### Surchaussures Visitor avec embout de protection

Cat. II



- en caoutchouc
- embout de sécurité ultra léger en alliage aluminium / titane, résistance à 200 j
- excellente adhérence sur sols glissants
- extensibles
- adaptées à tout type de chaussure, fixation et serrage par sangle velcro
- visite de sites industriels, d'entrepôts, etc.

taille	pointure	réf. LMR		réf. UGAP
S	34 à 38	TG1030	la paire	<a href="#">3427635</a>
M	39 à 43	TG1031	la paire	<a href="#">3427634</a>
L	44 à 48	TG1032	la paire	<a href="#">3427636</a>

### Surchaussures Total Protect avec embout de protection

Cat. II



- en caoutchouc
- embout de sécurité ultra léger en alliage aluminium / titane, résistance à 200 j
- extensibles
- réutilisables et étanches
- adaptées à tout type de chaussure plate
- excellente adhérence sur sol humide ou gras
- logistique, entretien, grande distribution, etc.

taille	pointure	réf. LMR		réf. UGAP
S	34 à 37	TG1040	la paire	<a href="#">3427632</a>
M	38 à 41	TG1041	la paire	<a href="#">3427631</a>
L	42 à 45	TG1042	la paire	<a href="#">3427630</a>
XL	46 à 50	TG1043	la paire	<a href="#">3427633</a>



## Surchaussures visiteur

Cat. I



- 100% PE gaufré coloris bleu
- élastique à la cheville
- taille unique tenant compte des grandes pointures
- usage unique
- en pelotes élastiquées par 5 paires en sachets de 50
- industrie et milieu hospitalier

dimensions	réf. LMR		réf. UGAP
36 x h15 cm	HX1010FS	les 50 paires	2903539
36 x h15 cm	HX1010	les 1000 paires	2494222

## Surbottes Ultima en microporeux



- semelle en PE gaufré, imperméable
- convient aux sols humides et glissants
- usage court
- souples

dimensions	réf. LMR	réf. UGAP
40 x h45 cm	HX1040	les 200 2938024

## Surbottes Hygiboots



- en polypropylène non-tissé avec semelle renforcée en polyéthylène gaufré
- matériau non-pelucheux et imperméable
- coloris blanc avec semelles bleues
- ouverture étirée 31 cm
- élastique de serrage au mollet
- protection contre les salissures, poussières et éclaboussures

dimensions	poids	réf. LMR	réf. UGAP
39 x h40 cm	50 g/m <sup>2</sup>	HX1020	les 200 2494224

## Surbottes Optima

Cat. I



- polyéthylène gaufré renforcé
- confection thermo soudée
- coloris blanc
- élastique de serrage à la cheville et au mollet
- taille unique tenant compte des grandes pointures
- totalement couvrantes, imperméables et diminuent les risques de glisse
- en carton distributeur sous emballage plastique

dimensions	épaisseur	réf. LMR	réf. UGAP
40 x h60 cm	120 µm	HX1030	les 150 2494223

## Surchaussures en polypropylène

Cat. I



- en polypropylène
- coloris blanc

taille	dim.	poids	réf. LMR	réf. UGAP
L	38 x h20 cm	30 g/m <sup>2</sup>	VY3700	les 400 2949850
XL	42 x h20 cm	30 g/m <sup>2</sup>	VY3701	les 400 3260636

## Surchaussures semelle blanche ou bleue



- surchaussures en polypropylène nontissé
- semelle en PE BD blanc ou bleu, selon modèle
- élastique à la cheville, couture sous la semelle

réf. LMR	réf. UGAP
PR3710 Surchaussures blanc/blanc, les 300	2903531
PR3715 Surchaussures blanc/bleu, les 300	3526182

## Sur-chaussures anti-glisse en PP/PE

Cat. I



- en polypropylène blanc
- avec semelle en polyéthylène bleu gaufré
- 2 tailles

taille	dim.	réf. LMR	réf. UGAP
S / M	16 x 40 cm	EP1810	les 100 2938026
L	16 x 44 cm	EP1815	les 100 2903535

## Sur-chaussures en PVC

Cat. I



- en PVC bleu
- élastique de maintien
- taille unique

taille	longueur.	réf. LMR	réf. UGAP
unique	39 cm	EP1850	les 10 paires 2903534

**Kit de protection cryogénique -196°C en mallette**

kit complet comprenant :

- ▶ une visière,
- ▶ une paire de couvre-chaussures
- ▶ une paire de gants, taille au choix
- ▶ un tablier, taille au choix



réf. LMR **CK1290** Kit cryogénique réf. UGAP **2492743**

**Visière pour travaux cryogéniques**

Cat. III  
EN 166  
ANTI UV



- classe optique 1
- visière de protection contre les projections de gaz liquides et d'azote liquide, les impacts et les rayons UV
- écran en polycarbonate, demi-coque ergonomique en matériau hypoallergénique
- bandeau anti-sueur, réglage facile, inclinaison à 90°
- dimensions : 395 x 240 x 2 mm

réf. LMR **CK1295** Visière cryogénique réf. UGAP **2493972**

**Couvre-chaussures cryogénique -196°C**

Cat. II  
EN 420  
EN 388 3 2 2 1  
EN 511 3 2 1



- protection contre les projections d'azote liquide et autres gaz cryogéniques
- en tissu spécial enduit de matériau composite très résistant
- réglables et fermeture par Velcro

taille	dim. (long. pied x haut. totale)	réf.	réf. UGAP
Homme	33 x h37 cm	CK1288	2492734
Femme	30 x h36 cm	CK1289	3527125

**Gants CRYOPLUS manchette en cuir**

Cat. II  
EN 420  
EN 388 1 2 4 2  
EN 511 2 4 1



- -200°C à +150°C
- imperméables à l'eau
- en tissu composite avec membrane polyuréthane de couleur bleue
- doublure : molleton de polyester (240 g/m²)
- manchette de sécurité en cuir
- serrage par auto-agrippant, 15 cm
- longueur 38 cm
- pour travaux en présence d'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques

taille	réf. LMR	réf. UGAP
8	CK1281 la paire	2492741
9	CK1282 la paire	2492742
10	CK1283 la paire	2492739
11	CK1284 la paire	2492740

**Tabliers cryogéniques anti-abrasion**

Cat. II  
EN 420  
EN 388 3 2 2 1  
EN 511 3 2 1



- parfaitement étanches
- tissu recouvert de matériel composite durable
- boucles réglables pour le cou et la taille
- bretelles en polyester à fermeture à clip
- protège des projections d'azote liquide (-196°C) et d'autres gaz cryogéniques

taille	dimensions	réf. LMR	réf. UGAP
T1 femme	60 x 90 cm	BP1101	3527111
T1 homme	70 x 90 cm	BP1100	2492738
T2	70 x 110 cm	BP1102	2492735
T3	70 x 120 cm	BP1104	2492736
T4	70 x 135 cm	BP1106	2492737

**Kit amiante**

Bâtiment, chantiers, plombiers.



conforme à l'arrêté du 7 mars 2013

Contenu du kit KY1005	
visage	1 masque anti-poussières FFP3 à valve, en non-tissé polypropylène
corps	1 combinaison Cat. III Types 5 et 6 Basiclean® Plus, coutures recouvertes, fermeture à glissière
main	1 paire de gants nitrile étanches, paume et doigts gaufrés
yeux	1 lunette-masque à ventilation
pieds	1 paire de surbottes en PP, semelle antidérapante en PE bleu
	1 sac à déchets amiante, 1 rouleau adhésif résistant

KY1004	Kit amiante taille L	3526228
KY1005	Kit amiante taille XL	2496949
KY1006	Kit amiante taille XXL	3526230
KY1007	Kit amiante taille XXXL	3526231

**Combinaisons Tyvek® Labo en polypropylène 41 g/m²**

EPI Cat. III

Conformes aux normes :  
• EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)  
• EN 13034 (risques chimiques Type 6)

- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants, empêchant l'adhérence des particules solides
- usage unique
- capuche, taille, chevilles et poignets élastiques
- système de couvre-chaussure intégral avec semelles antidérapantes
- fermeture à glissière avec rabat
- coloris blanc, en sachet individuel

Particules radioactives, produits chimiques aqueux, particules et fibres fines solides 1 µm.



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	GX2020 les 25	2494145
L	GX2021 les 25	2494144
XL	GX2022 les 25	2494146
XXL	GX2023 les 25	2494147

**Combinaisons à capuche en polypropylène 30 g/m²**

EPI Cat. I

- en polypropylène non-tissé, 30 g/m²
- coloris blanc ou bleu
- confection cousue
- fermeture à glissière
- poignets, chevilles, taille et capuche élastiques
- en sachet individuel

taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
			coloris blanc	coloris bleu
L	GX2013 les 50	2494132	GX4004 les 50	2494138
XL	GX2014 les 50	2494133	GX4005 les 50	2494139
XXL	GX2015 les 50	2494134	GX4006 les 50	2494140





### Combinaisons à col en polypropylène 30 g/m<sup>2</sup>

EPI Cat. I

- en polypropylène non-tissé, 30 g/m<sup>2</sup>
- confection cousue
- fermeture à glissière
- poignets, chevilles et taille élastiques
- col simple
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
	coloris blanc		coloris bleu	
L	GX2010	les 50 2494141	GX4001	les 50 2494135
XL	GX2011	les 50 2494142	GX4002	les 50 2494136
XXL	GX2012	les 50 2494143	GX4003	les 50 2494137

### Combinaisons Ultra Premium

EPI Cat. III

- Conformes aux normes :**
- EN 1149-5 (antistatique)
  - EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
  - EN 13034 (risques chimiques Type 6)
  - EN 1073-2 (risques radioactifs)
  - EN 14126 (risques biologiques)

- en polypropylène non-tissé et film polyéthylène microporeux, 65 g/m<sup>2</sup>
- coutures recouvertes
- capuche élastique avec rabat sur le menton
- taille, chevilles et poignets élastiques
- fermeture à glissière avec rabat autocollant
- protection contre les agents infectieux, convient aux travaux de maintenance, de nettoyage et d'assainissement basse pression
- coloris blanc, en sachet individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	GX2070	les 50 2494176
L	GX2071	les 50 2494175
XL	GX2072	les 50 2494177
XXL	GX2073	les 50 2494178

### Combinaisons antistatiques Basiclean en SMS

EPI Cat. III

- Conformes aux normes :**
- EN 1149-5 (antistatique)
  - EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
  - EN 13034 (risques chimiques Type 6)

- en SMS 100% polypropylène 4 couches, 52 g/m<sup>2</sup>
- légères et confortables
- résistantes à l'abrasion, la déchirure, la traction et la perforation
- coutures cousues
- capuche élastique en 3 parties
- taille, chevilles, poignets élastiques
- fermeture à glissière avec rabat autocollant
- protection contre les produits chimiques peu toxiques et particules solides
- coloris blanc
- en emballage individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	VY4070	les 50 2494157
L	VY4071	les 50 2494156
XL	VY4072	les 50 2494158
XXL	VY4073	les 50 2494159

### Combinaisons antistatiques Ultima Confort en PP/PE 63 g/m<sup>2</sup>

EPI Cat. III

- Conformes aux normes :**
- EN 1149-5 (antistatique)
  - EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
  - EN 13034 (risques chimiques Type 6)

- en polypropylène non-tissé et film polyéthylène microporeux, 63 g/m<sup>2</sup>
- confortables
- coutures internes évitant les relargages de fils et coutures bordées intérieures
- capuche élastique
- taille, chevilles, poignets et passe-pouces élastiques
- fermeture à glissière, rabat autocollant
- protection contre les éclaboussures de produits chimiques peu toxiques, d'huile et de graisse, particules solides et fibres d'amiante
- coloris blanc
- en emballage individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP
L	VY4081	les 50 2494148
XL	VY4082	les 50 2494149
XXL	VY4083	les 50 2494150
XXXL	VY4084	les 50 2494151

### Combinaisons antistatiques anti-amiante en SMS 52 g/m<sup>2</sup>

EPI Cat. III

- Conformes aux normes :**
- EN 1149-5 (antistatique)
  - EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
  - EN 13034 (risques chimiques Type 6)

- en SMS 100% polypropylène 4 couches, 52 g/m<sup>2</sup>
- légères et confortables
- résistantes à l'abrasion, la déchirure, la traction et la perforation
- coutures cousues
- taille, chevilles, poignets élastiques, capuche élastique en 3 parties
- fermeture à glissière avec rabat autocollant
- protection contre les éclaboussures de produits chimiques peu toxiques, particules solides
- coloris blanc
- en emballage individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	VY4075	les 50 2494161
L	VY4076	les 50 2494160
XL	VY4077	les 50 2494162
XXL	VY4078	les 50 2494163

### Combinaisons antistatiques en polyéthylène Easysafe

EPI Cat. III

- Conformes aux normes :**
- EN 1149-5 (antistatique)
  - EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
  - EN 13034 (risques chimiques Type 6)

- robustes et légères <180 g
- en Easysafe : non-tissé polyéthylène de Dupont™
- Perméables à l'air et à la vapeur d'eau
- cagoule 2 pièces, poignets, chevilles élastiques
- élastique cousu à la taille
- coutures externes cousues, fil jaune
- fermeture à glissière sous rabat blanc
- coloris blanc
- en emballage individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	VY4031	les 50 2494165
L	VY4032	les 50 2494164
XL	VY4033	les 50 2494166
XXL	VY4034	les 50 2494167

### Combinaisons Ultima Labo 5/6 en PP/PE 65 g/m<sup>2</sup>

EPI Cat. III

- Conformes aux normes :**
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
  - EN 13034 (risques chimiques Type 6)

- en polypropylène non-tissé et film PE microporeux, 65 g/m<sup>2</sup>
- capuche, taille et poignets élastiques avec passe-pouce
- surbottes intégrées élastiques à la cheville avec semelles PE antidérapantes
- fermeture à glissière avec rabat autocollant
- protection contre les éclaboussures limitées de produits chimiques liquides et particules solides
- coloris blanc
- en sachet individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	GX2030	les 50 2494153
L	GX2031	les 50 2494152
XL	GX2032	les 50 2494154
XXL	GX2033	les 50 2494155

### Combinaisons antistatiques en SMS

EPI Cat. III

- Conformes aux normes :**
- EN 1149-5 (antistatique)
  - EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
  - EN 13034 (risques chimiques Type 6)
  - EN 1073-2 (risques radioactifs)

- en SMS (Spunbond / Meltblown / Spunbond) : 100% polypropylène non-tissé résistant longitudinalement et transversalement, doux au toucher
- très confortables
- capuche, taille, poignets et chevilles élastiques
- fermeture à glissière avec rabat autocollant
- coloris blanc
- en emballage individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	VY4021	les 50 2494169
L	VY4022	les 50 2494168
XL	VY4023	les 50 2494170
XXL	VY4024	les 50 2494171

### Combinaisons intégrales soudées

**EPI Cat. III**
**Conformes aux normes :**

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)

- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m<sup>2</sup>, épaisseur 140 µm
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants, empêche l'adhérence des particules solides
- taille et poignets élastiques, capuche demi-élastique avec liens de serrage, passe pouce
- surbottes intégrées avec lien de serrage, semelles PE imperméables
- fermeture à glissière avec rabat

- perméables à l'air et à la vapeur d'eau, résistantes à la déchirure, à la perforation et à l'abrasion, barrière élevée contre les particules et fibres fines solides
- coloris blanc



taille	réf. LMR		réf. UGAP
M	GX2060	les 25	<a href="#">2494173</a>
L	GX2061	les 25	<a href="#">2494172</a>
XL	GX2062	les 25	<a href="#">2494174</a>
XXL	GX2063	les 25	<a href="#">2494191</a>

### Combinaisons intégrales cousues

**EPI Cat. III**
**Conformes aux normes :**

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)

- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m<sup>2</sup>
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- empêche l'adhérence des particules solides
- épaisseur 120 µm
- capuche, taille et poignets élastiqués avec passe-pouce
- surbottes intégrées élastiquées à la cheville avec semelles 3 couches renforcées PE
- fermeture à glissière avec rabat

- perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau, résistance élevée à la déchirure, à la perforation et à l'abrasion
- coloris blanc
- en sachet individuel



taille	capuche et taille élastiquées		capuche et taille avec liens	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
M	GX2040	les 25 <a href="#">2494188</a>	GX2050	les 25 <a href="#">2494184</a>
L	GX2041	les 25 <a href="#">2494187</a>	GX2051	les 25 <a href="#">2494183</a>
XL	GX2042	les 25 <a href="#">2494189</a>	GX2052	les 25 <a href="#">2494185</a>
XXL	GX2043	les 25 <a href="#">2494190</a>	GX2053	les 25 <a href="#">2494186</a>

### Combinaisons Xpro C

**EPI Cat. III**
**Conformes aux normes :**

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 14605 (risques chimiques Type 3 et 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques biologiques)

- Tychem® C, 83 g/m<sup>2</sup>, épaisseur 180 µm
- confection soudée
- souple, légère et solide
- capuche, chevilles et poignets élastiques
- passe-pouce et renforts transparents sur les soudures dans les zones de frottement
- double fermeture à glissière avec rabat intérieur et extérieur
- étanche et résistante aux éclaboussures et pulvérisations de liquides jusqu'à 2 bar
- manipulation de produits chimiques concentrés
- coloris jaune
- en sachet individuel



taille	réf. LMR		réf. UGAP
M	GX2080	les 10	<a href="#">2494193</a>
L	GX2081	les 10	<a href="#">2494192</a>
XL	GX2082	les 10	<a href="#">2494194</a>
XXL	GX2083	les 10	<a href="#">2494195</a>

### Combinaisons TYVEK® 800J

**EPI Cat. III**
**Conformes aux normes :**

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 14605 (risques chimiques Type 3 et 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques biologiques)

- légères, bonnes respirabilité et liberté de mouvements
- en Tyvek® 800, non-tissé, fibre HDPE, n'absorbant pas l'humidité, solide, résistant aux déchirures, écologique, blanc, brillant, soyeux
- passe-pouce
- cagoule, poignets et chevilles élastiques, élastique collé à la taille
- coutures cousues et recouvertes, fil orange
- fermeture à glissière et rabat auto-adhésif sur le menton
- pour environnement très humide
- coloris blanc
- en emballage individuel



taille	réf. LMR		réf. UGAP
M	VY4050	les 25	<a href="#">2494209</a>
L	VY4051	les 25	<a href="#">2494208</a>
XL	VY4052	les 25	<a href="#">2494210</a>
XXL	VY4053	les 25	<a href="#">2494211</a>
XXXL	VY4054	les 25	<a href="#">2494212</a>

### Combinaisons Tychem® C multirisques

**EPI Cat. III**
**Conformes aux normes :**

- EN 1149-5 (antistatique)
- EN 14605 (risques chimiques Type 3 et 4)
- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)
- EN 1073-2 (risques radioactifs)
- EN 14126 (risques biologiques)

- en Tychem® C polyéthylène non-tissé avec revêtement polymère, 83 g/m<sup>2</sup>, épaisseur 180 µm
- confection soudée ou cousue avec coutures recouvertes
- capuche, taille, poignets et chevilles élastiques
- passe-pouce
- fermeture à glissière avec double rabat adhésif
- résistent aux éclaboussures et pulvérisations de liquides jusqu'à 2 bar
- usage unique, coloris jaune, en sachet individuel



taille	réf. LMR	réf. UGAP	
		sans chaussettes	avec chaussettes
M	GX2090 les 25 <a href="#">2494216</a>	GX2094 les 20 <a href="#">2494215</a>	
L	GX2091 les 25 <a href="#">2494214</a>	GX2095 les 20 <a href="#">2494213</a>	
XL	GX2092 les 25 <a href="#">2494218</a>	GX2096 les 20 <a href="#">2494217</a>	
XXL	GX2093 les 25 <a href="#">2494220</a>	GX2097 les 50 <a href="#">2494219</a>	

### Combinaisons Ultimax en polypropylène

**EPI Cat. III**
**Conformes aux normes :**

- EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)
- EN 13034 (risques chimiques Type 6)

**i** Matière respirante  
Surface lisse

- en polypropylène non-tissé et film microporeux
- coutures cousues
- capuche entièrement élastiquée
- taille, chevilles et poignets élastiqués
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- protection contre les projections de liquides
- coloris blanc, en sachet individuel



taille	réf. LMR		réf. UGAP
M	BS3011	les 50	<a href="#">3526337</a>
L	BS3012	les 50	<a href="#">3526338</a>
XL	BS3013	les 50	<a href="#">3526339</a>
XXL	BS3010	les 50	<a href="#">3526340</a>
XXXL	BS3014	les 50	<a href="#">3526341</a>



### Combinaisons antistatiques lavables en polyester

EPI Cat. I

Conformes à la norme :  
• EN 1149-5 (antistatique)



- en polyester lavable
- antistatiques
- ne peluchent pas
- poignets et chevilles élastiques
- protection contre les projections de liquide ou pulvérisations

taille	réf. LMR	réf. UGAP
M	VY4010	3260637
L	VY4011	3260638
XL	VY4012	3260639
XXL	VY4013	3260640

### Combinaisons TYVEK® Classic Plus

EPI Cat. III

Conformes aux normes :  
• EN 1149-5 (antistatique)  
• EN 14605 (risques chimiques Type 4)  
• EN ISO 13982-1 (risques chimiques Type 5)  
• EN 13034 (risques chimiques Type 6)  
• EN 1073-2 (risques radioactifs)  
• EN 14126 (risques biologiques)



**i** Peinture, polissage, travaux d'entretien, risques légers de projections chimiques.

- en Tyvek® 1431N, 41 g/m<sup>2</sup>, non-tissé en fibre HDPE, n'absorbe pas l'humidité, solide, résistant aux risques de déchirure, écologique, brillant, soyeux et doux
- barrière efficace contre les particules > 1 µm
- passe-pouce en caoutchouc extensible
- cagoule, poignets, chevilles et taille élastiques
- coutures étanches, cousues et thermocollées
- adhésif sur le rabat du menton
- fermeture à glissière avec rabat adhésif
- en emballage individuel

taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
Combinaisons blanches			Combinaisons vertes	
M	VY4060	les 25 2494197	VY4065	les 25 2494201
L	VY4061	les 25 2494196	VY4066	les 25 2494200
XL	VY4062	les 25 2494198	VY4067	les 25 2494202
XXL	VY4063	les 25 2494199	VY4068	les 25 2494203

### Lunettes à branches, sans monture

Cat. II

EN 166 EN 170

ANTI  
UV

ANTI  
RAYURE



- optique classe 1
- oculaire en polycarbonate jaune ou incolore résistant aux risques mécaniques et aux impacts à température extrême
- branches en nylon, ajustables dans 4 positions, pont 14,2 mm
- protection latérale
- légères : poids 27 g
- emballage individuel par boîte de 10

réf. LMR	réf. UGAP
PR1410 Lunettes jaunes, les 10	2493967
PR1420 Lunettes incolores, les 10	2493966

### Surlunettes à branches incolores

Cat. II

EN 166 EN 170

ANTI  
UV

**i** Protection contre les risques mécaniques et chimiques.



- optique classe 1
- oculaire et monture en polycarbonate incolore
- résistance aux impacts à températures extrêmes
- barre de protection frontale
- pont 33 mm
- branches en nylon en forme de spatule large
- protection complète : côté, dessus et face
- permet le port de lunettes correctives
- poids 45 g
- emballage individuel, par boîte de 10



réf. LMR	réf. UGAP
PR1430 Surlunettes, les 10	2493968

### Masques incolores 4 aérateurs

Cat. II

EN 166 EN 170

ANTI  
BUÉE



**i** Protection contre les risques mécaniques, chimiques et les poussières.

- oculaire en polycarbonate incolore
- monture en PVC souple
- élastique de maintien réglable
- 4 aérateurs anti-poussière et anti-projection réglables
- souples
- emballage individuel, par boîte de 20 masques

réf. LMR	réf. UGAP
PR1520 Masques incolores 4 aérateurs, les 20	2493970

### Masques incolores

Cat. II

EN 166 EN 170

ANTI  
UV

**i** Protection contre les risques mécaniques, chimiques et les poussières.



- optique classe 1
- oculaire en polycarbonate incolore, résistant aux impacts lancés à 120 m/s et aux températures extrêmes
- corps du masque en PVC flexible incolore, avec orifices d'aérations
- élastique de serrage ajustable
- pont 51 mm
- souples, aérés, adaptables aux contours du visage
- permet le port de lunettes correctives
- poids 60 g
- emballage individuel, carton de 10 masques

réf. LMR	réf. UGAP
PR1510 Masques incolores, les 10	2493969

## Lunettes monobloc

Cat. II

EN 166 EN 170



Branches réglables.



- oculaires en polycarbonate incolore résistant aux impacts à faible énergie et aux projections de produits chimiques
- forme monobloc avec monture en nylon et protections latérales
- face inclinable et branches réglables
- protection latérale intégrée

réf. LMR	réf. UGAP
EP2100 Lunettes monobloc	2938030

## Écrans faciaux à usage intensif

Cat. II

EN 166



- écrans faciaux en polycarbonate ou acétate à usage intensif au choix
- serre-tête en polycarbonate avec bandeau réglable

réf. LMR	réf. UGAP
EP1693 Serre-tête en polycarbonate	2938031
Écrans au choix	
EP1694 Écran PC anti-impact	2938032
EP1696 Écran acétate anti-impact et anti-projections chimiques	2938033

## Visières de protection serre-tête rigide

Crochets de fixation



- serre-tête en PP, visière en PVC
- taille unique
- visière ajustable à la découpe, non tranchante
- 2 crochets à la base du serre-tête, permettent de le fixer avec un lien ou un élastique, non fourni
- réutilisables, désinfectables
- peuvent être portées seules ou par-dessus un masque ou des lunettes
- poids 43 g

réf. LMR	réf. UGAP
HT1010 Visières de protection, les 10	2906945

## Visière de protection serre-tête souple

Protection maximale du visage



- visière en PET 0,8 mm transparent, quasi incassable, recyclable
- sangle tricotée 30 mm, en Polyester et latex naturel, avec boucle de serrage
- visière réutilisable, nettoyage à l'eau et savon ou spray désinfectant
- pour durées de port prolongées
- poids 80 g
- livrée à plat, avec 2 films protecteurs

réf. LMR	réf. UGAP
VP1010 Visière de protection, l'unité	2903537

## Visière anti-projections cryogéniques -196°C

Cat. II

EN 166



cryokit®



- classe optique 1
- écran en polycarbonate
- protection contre les projections de gaz liquides et d'azote liquide, les impacts et les rayons UV
- demi-coque ergonomique
- bandeau anti-sueur
- réglage facile
- inclinaison à 90°
- dim. 395 x 240 x 2 mm

réf. LMR	réf. UGAP
CK1295 Visière anti-projections cryogéniques	2493972

## Visière anti-projections cryogéniques -196°C

Cat. II

EN 166



cryokit®



- écran en acétate
- traitement antibuée et anti-UV
- bandeau frontal réglable
- protège des éclaboussures d'azote liquide
- classe optique 1
- légère et confortable : ne crée pas de distorsions de formes et de couleurs

réf. LMR	réf. UGAP
CK1297 Visière anti-projections cryogéniques	3527122

## Écrans pare-visage

Cat. II

EN 166



Valmy

Protection mécanique des yeux et du visage.



- écran en polycarbonate
- confortables, ultra-légers, robustes et durables
- excellente vision panoramique
- visière légèrement courbée pour réduire les reflets internes et les éblouissements
- film de protection pour une plus grande longévité
- serre-tête avec crémaillère ajustable
- panneaux latéraux pour une protection optimale du visage au-delà de la mâchoire
- bande de sudation remplaçable
- coloris noir, en emballage individuel
- modèle traité anti-buée et anti-rayures

réf. LMR	réf. UGAP
VY3600 Écran Polycarbonate	3260633
VY3601 Écran PC traité anti-buée et anti-rayure	3260634

## Écrans pare-visage en acétate

Cat. II

EN 166

Valmy

Protection chimique des yeux et du visage.



- écran en acétate
- résistance chimique
- très confortables, ultra-légers, robustes et durables
- excellente vision panoramique
- visière légèrement courbée pour réduire les reflets internes et les éblouissements
- film protecteur pour une plus grande longévité de l'écran
- serre-tête avec crémaillère, totalement ajustable
- panneaux latéraux pour une protection optimale du visage au delà de la mâchoire
- bande de sudation remplaçable
- coloris noir
- en emballage individuel

réf. LMR	réf. UGAP
VY3610 Écran pare-visage en Acétate	3260635



**Manchettes 40 cm**  
polyéthylène et polypropylène



Cat. II



- en polyéthylène gaufré 15 µ et polypropylène 25 gr/m<sup>2</sup>
- coloris blanc
- longueur 40 cm
- élastiques aux deux extrémités
- en sachet de 100 manchettes

réf. LMR **MP1290** Manchettes PE et PP, les 100  
réf. UGAP **2889134**

**Manchettes 40 cm**  
polyéthylène



Cat. II



- en polyéthylène basse densité 15 µ
- coloris bleu
- longueur 40 cm
- élastiques aux deux extrémités
- en sachet de 100 manchettes

réf. LMR **MP1215** Manchettes PP bleues, les 100  
réf. UGAP **2889135**

**Manchettes 50 cm**  
polyéthylène



Cat. II



- en polyéthylène gaufré 15 µ et polypropylène 25 gr/m<sup>2</sup>
- coloris bleu
- longueur 50 cm
- élastiques aux deux extrémités
- en sachet de 100 manchettes

réf. LMR **MP1260** Manchettes 50 cm, les 100  
réf. UGAP **3526179**

**Manchettes Ultima® 42 cm**  
polypropylène



Cat. II

**i** Protection des membres supérieurs contre les éclaboussures et salissures.



- en non-tissé polypropylène et film PE microporeux
- coloris blanc
- longueur 42 cm
- confection soudée
- élastiques aux deux extrémités
- en 20 sachets de 10 paires

réf. LMR **MX1010** Manchettes Ultima®, les 400  
réf. UGAP **2494090**

**Manchettes 40 cm**  
en polyéthylène



Cat. II

**i** protection contre les projections liquides, le contact alimentaire et les substances chimiques non acides.



- DM (Dispositif Médical) de classe 1
- en polyéthylène coloris blanc, imperméables
- longueur 40 cm
- élimination par incinération
- élastiques aux deux extrémités
- en 20 sachets de 50 paires

réf. LMR **MX1020** Manchettes PE, les 1000 paires  
réf. UGAP **2492991**

Les masques médicaux

Portés par le soignant, ils protègent le patient de la contamination.



Les masques médicaux ou chirurgicaux sont des dispositifs médicaux couvrant la bouche, le nez et le menton pour réduire la transmission d'agents infectieux entre le personnel de santé et le patient. Ils peuvent être portés par le professionnel de santé et/ou par le patient.

Masques chirurgicaux : norme **EN 14683 : 2014**

	masques SANS couche imperméable protection standard	masques AVEC couche imperméable résistants aux projections
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• actes de soins ou de petite chirurgie sans risque de projection de liquides biologiques</li> <li>• patients contagieux, transmission par voie aérienne (air)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• actes de soins ou de chirurgie avec risque de projection de liquides biologiques vers le soignant</li> <li>• patients contagieux, transmission par les sécrétions oro-trachéo-bronchiques sous forme de gouttelettes</li> </ul>
EFB : Efficacité de filtration bactérienne (bactéries de 3 µm)	> 95%	> 98%
	<b>Type I</b>	<b>Type IR</b>
	<b>Type II</b>	<b>Type IIR</b>

Étui pour masques



- stockage des masques réutilisables

réf. LMR **XM5080** Étui, l'unité  
réf. UGAP **2921529**

Les masques respiratoires

Portés par le soignant, ils protègent le soignant des risques d'inhalation d'agents infectieux.



Normes concernant la protection respiratoire

normes	protection
appareils de protection respiratoire	
<b>EN 136</b>	Masques complets
<b>EN 140</b>	Demi-masques et quarts de masques
<b>EN 149 + A1</b>	Demi-masques filtrants contre les particules
<b>EN 405 + A1</b>	Demi-masques à soupape contre les gaz ou les gaz + particules
<b>EN 1827 + A1</b>	Demi-masques sans soupape inspiratoire avec filtres démontables, contre les gaz, les particules, ou les gaz + particules
filtres	
<b>EN 143 / A1</b>	Filtres à particules
<b>EN 14387</b>	Filtres anti-gaz et combinés contre les gaz et les particules
<b>EN 148 / 1</b>	Filetages pour pièces faciales

Classification des demi-masques filtrants et des filtres pouvant être attachés à un masque

codes	signification
protection contre les particules (VME = Valeur Moyenne d'Exposition)	
<b>FFP1</b>	particules solides de 0,2 à 5 µm - max. 4 x VME arrêtent au moins 80% des aérosols
<b>FFP2</b>	particules < 0,2 µm - aérosols faiblement toxiques max. 10 x VME arrêtent au moins 94% des aérosols
<b>FFP3</b>	particules < 0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME arrêtent au moins 99% des aérosols
<b>D</b>	test de colmatage aux aérosols solides
protection contre les gaz et vapeurs	
<b>A</b>	gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition >65°C
<b>B</b>	gaz et vapeurs inorganiques
<b>E</b>	gaz et vapeurs acides
<b>K</b>	ammoniac et amines
<b>AX</b>	gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition <65°C
<b>Hg</b>	mercure et composés
<b>I</b>	iode radioactif et composés
<b>CO</b>	monoxyde de carbone
<b>NO</b>	vapeurs nitreuses et bioxyde d'azote
types d'utilisation	
<b>NR</b>	usage unique (Non Réutilisables)
<b>R</b>	Réutilisables

teneur en gaz / vapeurs toxiques maximale  
**Classe 1** : 0,1% en volume  
**Classe 2** : 0,5% en volume  
**Classe 3** : 1% en volume

Masques préformés

Cat. I

**MOLDEX**



- en Polypropylène
- 2 couches de média filtrant
- usage unique
- attache par élastique réglable
- coloris blanc
- par boîte distributrice de 50

réf. LMR	réf. UGAP
XM5090 Masques préformés, les 50	2921601

Masques médicaux 3 plis  
Type IIR, à élastiques

Cat. I

EN 14683 Type IIR

certification  
DM 93/42/CE



- masques anatomiques nez et visage, barette nasale ajustable en aluminium gainé
- en polypropylène non-tissé 3 plis
- attache par élastiques en spandex, sans latex
- filtration de plus de 99,5% des bactéries de 3 µm
- pression différentielle 33,30 Pa/cm²
- coloris bleu
- en boîte distributrice de 50

coloris	Type IIR	réf. LMR	réf. UGAP
●	PM1020 les 50		3526186

Masques chirurgicaux 3 plis  
Type II et Type IIR, avec élastiques auriculaires

Cat. I

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR

certification  
DM 93/42/CE



- usage unique
- en non-tissé
- 3 plis
- 1 barrette nasale
- soudure "EXT" pour le sens de la mise en place
- attache par élastique auriculaires
- 13 coloris au choix
- confortables et respirants
- en sachet individuel, en boîte distributrice de 50 masques



coloris	Type II		Type IIR	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
○ Blanc	SP9001 les 50	3525663	SP9101 les 50	3525676
● Bleu	SP9002 les 50	3525664	SP9102 les 50	3525677
● Bleu Denim	SP9003 les 50	3525665	SP9104 les 50	3525678
● Vert	SP9004 les 50	3525666	SP9105 les 50	3525679
● Jaune	SP9005 les 50	3525667	-	-
● Violet	SP9006 les 50	3525668	-	-
● Rose	SP9007 les 50	3525669	SP9107 les 50	3525680
● Orange	SP9008 les 50	3525670	-	-
● Noir	SP9009 les 50	3525671	SP9109 les 50	3525681
● Beige	SP9010 les 50	3525672	-	-
● Gris	SP9011 les 50	3525673	-	-
● Rouge	SP9012 les 50	3525674	-	-
● Bourgogne	SP9013 les 50	3525675	-	-

Masques médicaux 3 plis  
élastiques auriculaires

Cat. II

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR

Évitent les maladies nosocomiales.



Type IIR, avec couche imperméable anti-projections

- masques anatomiques nez et visage
- attache par élastiques auriculaires
- évitent la transmission des virus lors des soins médicaux et infirmiers à l'hôpital, à domicile ou en cabinet médical
- filtration de plus de 99% de l'air expiré
- ne protègent pas les voies respiratoires
- en boîtes distributrices de 50

coloris	Type II		Type IIR	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
○	VY1000 les 50	3260593	VY1300 les 50	3260597
●	VY1001 les 50	3260594	VY1301 les 50	3260598
●	VY1002 les 50	3260595	VY1302 les 50	3260599
●	VY1003 les 50	3260596	-	-

Masques médicaux 3 plis  
Type II, avec liens

Cat. I

EN 14683 Type II

certification  
DM 93/42/CE

Évitent les maladies nosocomiales.



- masques anatomiques nez et visage, barette nasale ajustable
- en polypropylène non-tissé
- attache par liens en polypropylène, pour un usage prolongé
- filtration de plus de 98% des bactéries de 3 µm
- coloris blanc ou bleu
- en boîte distributrice de 50

coloris	Type II	réf. LMR	réf. UGAP
○	VY1120 les 1000		3260600
●	VY1121 les 1000		3260601
●	VY1122 les 1000		3260602

Masques médicaux 3 plis  
avec visière

Cat. II

EN 14683 Type IIR

Évitent les maladies nosocomiales et protègent des projections.



- résistent aux projections de sang potentiellement contaminé dans le bloc opératoire, en chirurgie dentaire, etc.
- filtration de plus de 99% de l'air expiré
- ne protègent pas les voies respiratoires
- traitement anti-buée des 2 côtés
- attache par élastiques auriculaires ou liens
- disponibles en 3 coloris
- en boîtes distributrices de 25

attaches	élastiques auriculaires		liens	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
○	VY1500 les 25	2493973	VY1600 les 25	2496946
●	VY1501 les 25	2493974	VY1601 les 25	2496947
●	VY1502 les 25	2493975	VY1602 les 25	2496948

Masques médicaux 3 plis  
Type IIR, avec liens

Cat. I

EN 14683 Type IIR

certification  
DM 93/42/CE



- masques anatomiques nez et visage, barette nasale ajustable
- en polypropylène non-tissé
- attache par liens en polypropylène, pour un usage prolongé
- filtration de plus de 99,6% des bactéries de 3 µm
- résistent aux projections de fluides (120 mm Hg)
- coloris blanc ou bleu
- en boîte distributrice de 50

coloris	Type IIR	réf. LMR	réf. UGAP
○	VY1410 les 1000		3260603
●	VY1411 les 1000		3260604





Masques pliables anti-poussières usage intensif

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP3  
EN 14683 Type IIR



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- certifiés APAVE
- en polypropylène très léger et très confortable
- haute respirabilité
- attache par élastiques
- coloris blanc
- en emballage individuel par boîte distributrice de 25 ou en vrac

réf. LMR	réf. UGAP
VY3101 4 boîtes de 25, les 100	2493976
VY3102 en vrac, les 200	3260617

Masques anti-poussières à coque souple usage intensif

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP3  
EN 14683 Type IIR



- certifiés APAVE
- voile nasal pour une étanchéité parfaite
- 100% recyclable
- haute respirabilité
- attache par élastiques
- coloris blanc
- confortables et légers : 10 g
- en boîte distributrice de 10 ou blister de 5

réf. LMR	réf. UGAP
VY3103 12 boîtes de 10, les 120	3260618
VY3104 12 blisters de 5, les 60	3260619

Masques pliables anti-poussières double protection

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP2  
EN 14683 Type IIR



Protection à l'inspiration et à l'expiration.

- certifiés APAVE
- en polypropylène
- hypoallergéniques et confortables
- usage unique longue durée
- haute respirabilité
- barrette nasale ajustable
- attache par élastiques auriculaires
- coloris blanc
- en vrac

classe	les 100 : en vrac
réf. LMR	réf. UGAP
FFP2	VY3204 les 100 3260624

Masques anti-poussières à coque souple double protection

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP1 FFP2  
EN 14683 Type IIR



- certifiés APAVE
- 100% recyclable
- joint nasal d'étanchéité
- hypoallergéniques et confortables
- usage unique longue durée
- haute respirabilité
- barrette nasale ajustable
- attache par élastiques auriculaires
- coloris blanc
- en boîte distributrice de 10 masques

classe	les 120 : 12 boîtes de 10
réf. LMR	réf. UGAP
FFP1	VY3206 les 120 3260625
FFP2	VY3207 les 120 2493978



Masques pliables anti-poussières usage courant

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP1 FFP2



- en polypropylène
- certifiés APAVE
- hypoallergéniques, doux
- ultra-légers < 6 g
- confort respiratoire et hygiène
- usage unique
- attache par élastiques auriculaires
- coloris blanc

classe	les 100 : 4 boîtes x 25
	réf. LMR réf. UGAP
FFP1	VY3003 les 200 (en vrac) 3260608
FFP2	VY3001 les 100 (4 boîtes de 25) 3260606

Masques anti-poussières à coque souple usage courant

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP2 FFP3



- 100 % recyclable
- certifiés APAVE
- hypoallergéniques, doux
- joint nasal pour une étanchéité parfaite
- confort respiratoire et hygiène
- usage unique
- attache par élastiques auriculaires
- coloris blanc

Classe	boîtes distributrice de 10	les 60 : 12 blisters de 5
	réf. LMR réf. UGAP	réf. LMR réf. UGAP
FFP2	VY3007 les 10 3260612	VY3010 les 60 3260615
FFP3		VY3011 les 60 3260616

Masques pliables à valves usage intensif

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP3



- certifiés APAVE
- technologie traditionnelle de la soupape expiratoire
- usage unique
- attache par élastiques
- coloris blanc

réf. LMR	réf. UGAP
VY3301 Masques FFP3, les 80 (4 boîtes de 20)	3260627
VY3303 Masques FFP3, les 100 (en vrac)	3260628

Masques de protection respiratoire FFP2

Cat. III

particules EN 149 + A1 FFP2 FFP3



INSPIRE PROTECTION

- usage unique
- en non-tissé
- forme concave avec pli horizontal et barrette nasale
- attache par élastique auriculaires
- coloris blanc
- confortables et respirants
- en sachet individuel, par boîte distributrice de 25 ou en vrac

classe	boîte distributrice de 25 masques	les 200 masques en vrac
	réf. LMR réf. UGAP	réf. LMR réf. UGAP
FFP2	SP9210 les 25 3525659	SP9220 les 200 3525660
FFP3	SP9310 les 25 3525661	SP9320 les 200 3525662



Masques réutilisables  
AIR Plus® avec soupape Ventex®

Cat. II  
particules  
EN 149 + A1  
FFP3



- classés R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal aux formes du visage
- brides élastiques ajustables en longueur avec clips d'attache
- soupape Ventex® : s'ouvre même avec une faible pression d'exhalation et réduit la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque
- joint nasal confortable en mousse

- joint d'étanchéité en élastomère thermo-plastique lavable sur tout le contour du masque
- livrés en boîte de 5

réf. LMR	réf. UGAP
LMG3505 Masque FFP3, soupape Ventex®, les 5	2497080

Masques préformés  
SMART® avec soupape

Cat. II  
particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2 FFP3



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- attache par bride coulissante ajustable avec clips d'accroche
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme

classe	réf. LMR	les	réf. UGAP
FFP1	XM5210	les 20	2921499
FFP2	XM5220	les 20	2921500
FFP3	XM5230	les 10	2921501

Masques préformés pliés SMART® Pocket

Cat. II  
particules  
EN 149 + A1  
FFP2 FFP3



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- attache par bride coulissante ajustable avec clips d'accroche
- valve excentrée
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- emballage individuel

classe	réf. LMR	les	réf. UGAP
FFP2	XM5320	les 10	2921505
FFP3	XM5330	les 10	2921506

Masques pliés avec tétière  
SMART® Solo

Cat. II  
particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- joint nasal confortable
- attache par bride coulissante ajustable
- une tétière permet de placer et de maintenir le masque sur la tête
- mise en place et retrait rapide et simple, même avec des gants
- structure résistante et durable, garde le masque en forme

classe	réf. LMR	les	réf. UGAP
FFP1	XM5410	les 20	2921507
FFP2	XM5420	les 20	2921508

Masques mixtes pliés  
AIR®

Cat. II  
particules  
EN 149 + A1  
FFP2 FFP3  
EN 14683 Type IIR



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- protègent des éclaboussures
- filtration de 98% des bactéries
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- brides élastiques réglables avec clip d'accroche
- livrés en emballage individuel

2 tailles, pour s'adapter à toutes les morphologies

classe	Taille S		Taille M / L	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
FFP2	XM5520	les 10	2921513	XM5521 les 10 2921509
FFP3	XM5530	les 10	2921518	XM5531 les 10 2921515

Masques pliés AIR®  
avec soupape

Cat. II  
particules  
EN 149 + A1  
FFP2 FFP3



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- brides élastiques réglables avec clip d'accroche

classe	Taille S		Taille M / L	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
en vrac				
FFP2		-	XM5626	les 10 2921512
FFP3	XM5635	les 10	2921520	XM5636 les 10 2921517
en emballage individuel				
FFP2	XM5620	les 10	2921514	XM5621 les 10 2921510
FFP3	XM5630	les 10	2921519	XM5631 les 10 2921516
sous blister				
FFP2		-	XM5628	les 2 2921511

Masques standard

Cat. II  
particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal aux formes du visage
- bride élastique coulissante
- livrés en boîte de 20 en vrac, ou par 3, sous blister

classe	en vrac		emballage sous blister	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
FFP1	XM5010	les 20	2921492	XM5013 les 3 2921491
FFP2	XM5020	les 20	2921494	-

Masques standard  
avec soupape

Cat. II  
particules  
EN 149 + A1  
FFP1 FFP2 FFP3



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal aux formes du visage
- bride élastique coulissante
- soupape avec ouverture large, réduit la chaleur et l'humidité
- livrés en boîte de 20 en vrac ou en boîte de 16 en emballage individuel

classe	en vrac		emballage individuel	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
FFP1	XM5011	les 20	2921493	-
FFP2	XM5021	les 20	2921495	XM5022 les 16 2921496
FFP3	XM5030	les 20	2921497	XM5031 les 16 2921498



Masques SMART® Active avec couche en charbon actif

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP2 FFP3

Protection contre l'ozone pendant 8 h., jusqu'à 12 x VME



- classés NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal aux formes du visage
- bride élastique coulissante avec clips d'attache
- soupape avec ouverture large, réduction de la chaleur et de l'humidité
- joint nasal confortable en mousse
- livrés en boîte de 10 en vrac

classe	protection supplémentaire			
	Gaz		Gaz acides / Ozone	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
FFP2	XM5040	les 10 2921502	XM5045	les 10 2921503
FFP3	-	-	XM5050	les 10 2921504

Masques réutilisables AIR Plus® avec soupape ProValve

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP2 FFP3



- classés R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal aux formes du visage
- brides élastiques ajustables en longueur avec clips d'attache
- soupape ProValve à large ouverture : réduit la condensation à l'expiration, la chaleur et l'humidité
- joint nasal confortable en mousse
- joint d'étanchéité en élastomère thermoplastique lavable sur tout le contour du masque
- livrés en boîte de 5, en vrac ou en emballage individuel

classe	en vrac		emballage individuel	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
FFP2	-	-	XM5061	les 5 2921524
FFP3	XM5072	les 5 2921528	XM5071	les 5 2921527

Masques réutilisables AIR Plus® avec soupape

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP2 FFP3



- classés R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal aux formes du visage
- brides élastiques ajustables en longueur avec clips d'attache
- soupape à large ouverture, réduit la chaleur et l'humidité
- joint nasal confortable en mousse
- joint d'étanchéité en élastomère thermoplastique lavable sur tout le contour du masque
- livrés en boîte de 5 ou sous blister individuel

classe	en boîte de 5		sous blister individuel	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
FFP2	XM5060	les 5 2921523	-	-
FFP3	XM5070	les 5 2921525	XM5065	l'unité 2921526

Masques pliables AIR SEAL® avec soupape

Cat. II

particules EN 149 + A1 FFP3



Joint sur tout le pourtour du masque

- classés R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- joint facial complet en mousse douce lavable, sur tout le pourtour du masque
- filtre plié
- brides élastiques tissées réglables avec clips d'attache
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- livrés en boîte de 8, en vrac ou en emballage individuel

classe	en vrac		emballage individuel	
	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
FFP3	XM5710	les 8 2921522	XM5715	les 8 2921521

Demi-masques Série 7000® gaz, vapeurs et poussières

Cat. II

particules - gaz EN 140



- pièce faciale en TPE ou en silicone, suivant modèle
- design au profil bas pour un large champ de vision
- nettoyage et entretien faciles

taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
	pièce faciale en TPE		pièce faciale en silicone	
S	XM4030	2493997	XM4035	2921572
M	XM4031	2493996	XM4036	2921573
L	XM4032	2493995	XM4037	2921574

Filtres : voir tableau ci-dessous

Masques Série 9000® gaz, vapeurs et poussières

Cat. II

particules - gaz EN 136



- masques très légers : 360 g
- oculaire panoramique
- pièce faciale en TPE souple et hypoallergénique
- 2 systèmes pour fixer les filtres : raccord EN148-1 standard, ou raccord EasyLock®, ne nécessitant aucun outil
- nettoyage et entretien faciles

taille	réf. LMR	réf. UGAP	réf. LMR	réf. UGAP
	raccord 148-1 standard		raccord EasyLock®	
S	-	-	XM4040	2494027
M	-	-	XM4041	2494026
L	LMG9006	-	XM4042	2494025

Filtres : voir tableau ci-dessous

Filtres pour masques Série 7000® et 9000®

particules - gaz EN 143

protection	réf. LMR	réf. UGAP
filtres anti-gaz 1		
A1	XM4050	les 10 2494018
A2	XM4051	les 8 2494019
A1B1E1	XM4052	les 10 2494021
A1B1E1K1	XM4053	les 10 2494022
A2B2E1	XM4054	les 8 2494020
AX1	XM4055	les 8 2494024
A2B2E2K2	XM4056	les 8 2494023
filtres à particules 2		
FFP1 R	XM4057	les 20 2494009
FFP2 R	XM4058	les 20 2494011
FFP2 R + ozone	XM4059	les 12 2494010
FFP3 R	XM4060	les 12 2494013
FFP3 R + ozone	XM4061	les 12 2494012
filtres pré-assemblés (anti-gaz + particules) 3		
A1-FFP2 R	XM4062	les 8 2494014
A2-FFP3 R	XM4063	les 6 2494015
A1B1E1K1-FFP3 R	XM4064	les 6 2494016
A1B1E1K1Hg-FFP3 R	XM4065	les 6 2494017



**Demi-masques Série 5000®**  
gaz, vapeurs et poussières

Cat. II

particules  
EN 405/143 + A1  
FFP2 FFP3

gaz  
EN 405 + A1  
A B E K Hg



- A1/2 gaz et vapeurs organiques
- B1 gaz et vapeurs inorganiques
- E1 gaz et vapeurs acides
- K1 ammoniac
- Hg P2/3 mercure
- R (réutilisables)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- matériaux légers
- sans entretien et prêts à l'emploi
- faible résistance respiratoire
- conditionnement par carton de 10 unités en sachet individuel

protection	réf. LMR	réf. UGAP
FFA1	XM4020	2921591
FFA1P2 R D	XM4022	
FFA2	XM4023	2921592
FFA2P3 R D	XM4024	2921593
FFABEK1	XM4025	2921594
FFABEK1P3 R D	XM4026	2921595

**Demi-masques Compact®**  
filtres anti-gaz et particules

Cat. II

particules  
EN 405 + A1  
FFP2 FFP3

gaz  
EN 405 + A1  
A B E K

Compacts  
et légers.



- A gaz et vapeurs organiques
- B gaz et vapeurs inorganiques
- E gaz et vapeurs acides
- K ammoniac
- R (réutilisables)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- sans entretien et prêts à l'emploi
- large champ de vision
- faible résistance respiratoire
- en sachet aluminisé refermable

protection	réf. LMR	réf. UGAP
A1-FFP2 R D	XM4010	2493983
A2-FFP3 R D	XM4011	2493984
A1B1E1-FFP3 R D	XM4012	2493985
A1B1E1K1-FFP3 R D	XM4013	2493986
préfiltres		
protège-filtre	XM4014	les 10 2493987

**Demi-masques Série 8000®**  
gaz, vapeurs et poussières

Demi-masque  
EN 140



- pièce faciale en matériau TPE souple et hypoallergénique
- raccord de filtre à emboîtement : avec chaque nouveau filtre antigaz une nouvelle soupape inspiratoire
- entretien et nettoyage faciles

réf. LMR	réf. UGAP
LMG8002 Demi-masque Série 8000®, taille M	2497093
LMG8070 Filtres à particules FFP2 R D, les 8	2497095

Filtres à particules FFP2  
pour masques Série 8000®  
Filtres particules  
EN 143 / A1  
FFP2



- R (réutilisables)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- filtres à système de raccord à emboîtement
- nouvelle soupape inspiratoire avec chaque nouveau filtre antigaz
- technologie du filtre plié : résistance respiratoire réduite significativement, confort du porteur accru et moins de fatigue

**Distributeur inox**  
pour kits visiteur



- en inox
- conformes HACCP
- nettoyage facile
- fixation murale, vis et chevilles fournies

capacité	12 kits max.
dimensions	130 x 400 x 110 mm
Distributeur	JR1000 3527930

**Distributeurs inox**  
pour EPI en vrac

Pour charlottes,  
sur-chaussures,  
sur-bottes ou manchettes.

- en inox
- conformes HACCP
- nettoyage facile
- fixation murale, vis et chevilles fournies



	petite taille	grande taille
dimensions	130 x 310 x 130 mm	200 x 410 x 200 mm
Distributeur	JR1010 3527931	JR1020 3527932

**Distributeurs universels inox pour boîtes de gants**

- en inox
- conformes HACCP
- distributeurs universels compatibles avec toutes les marques
- nettoyage facile
- fixation murale, vis et chevilles fournies



contenu	pour 1 boîte	pour 2 boîtes	pour 3 boîtes
dimensions	135 x 93 x h270 mm	276 x 93 x h270 mm	415 x 93 x h270 mm
Distributeurs	JR1030 1 3527933	JR1040 2 3527934	JR1050 3 3527935

**Distributeurs inox universels pour masques**



- conformes HACCP
- distributeurs universels compatibles avec toutes les marques
- nettoyage facile
- fixation murale, vis et chevilles fournies

contenu	pour masques chirurgicaux		pour masques anti-poussière	
	standard	avec couvercle	pliables	forme coque
dimensions	185 x 105 x h105 mm		305 x 100 x h250 mm	300 x 260 x h360 mm
Distributeurs	JR1080 1 3527938	JR1090 2 3527939	JR1060 3 3527936	JR1070 4 3527937

**Distributeurs universels**  
pour lunettes, gants et masques

Protection et rangement des EPI.



- en acier peint
- fixation murale avec vis et chevilles fournies
- compatibles avec toutes les marques de lunettes, gants et masques

contenu	pour lunettes	pour gants	pour casques anti-bruit et masques respiratoires
dimensions	197 x 90 x h120 mm	248 x 140 x h128 mm	197 x 138 x h230 mm
Distributeurs	JR1110 1 3527940	JR1120 2 3527941	JR1130 3 3527942



Tabliers cryogéniques  
anti-déchirure

Cat. II

Conformes aux normes :  
EN 420  
EN 388 - 1242 (résistance mécanique)  
EN 511 - 241 (résistance au froid)



- parfaitement étanches
- en matériaux composites couplé de tissu multicouche
- protège des projections d'azote liquide (-196°C) et d'autres gaz cryogéniques
- lacets avec boucles à clip réglables au cou et à la ceinture

taille	dimensions	réf. LMR	réf. UGAP
T1	70 x 90 cm	BP1200	3527116
T2	70 x 110 cm	BP1202	3527117
T3	70 x 120 cm	BP1204	3527118
T4	70 x 135 cm	BP1206	3527119

Tabliers cryogéniques  
anti-abrasion

Cat. II

Conformes aux normes :  
EN 420  
EN 388 - 3221 (résistance mécanique)  
EN 511 - 321 (résistance au froid)



- parfaitement étanches
- tissu recouvert de matériau composite durable
- boucles réglables au cou et à la taille
- bretelles en polyester à fermeture à clip
- protège des projections d'azote liquide (-196°C) et d'autres gaz cryogéniques

taille	dimensions	réf. LMR	réf. UGAP
T1 femme	60 x 90 cm	BP1101	3527111
T1 homme	70 x 90 cm	BP1100	2492738
T2	70 x 110 cm	BP1102	2492735
T3	70 x 120 cm	BP1104	2492736
T4	70 x 135 cm	BP1106	2492737

Tabliers cryogéniques  
agroalimentaire

Conformes aux normes :  
EN 420  
EN 388 - 1242 (résistance mécanique)  
EN 511 - 241 (résistance au froid)  
CE1935/2004 (HACCP)



- en tissu élastique imperméable noir
- isolation intérieure en tissu polaire polyester multi-composants
- dim. 70 x 90 cm.
- protège des projections d'azote liquide (-196°C) et d'autres gaz cryogéniques
- lacets avec boucles à clip réglables au cou et à la ceinture

taille	dimensions	réf. LMR	réf. UGAP
Taille unique	70 x 90 cm	BP1250	3527120

Tabliers  
anti-chaleur +260°C

- en polyamide aromatique tricoté, sans amiante
- double épaisseur
- bonne résistance aux produits chimiques
- robustes, longue durée de vie

taille	dim.	réf. LMR	réf. UGAP
S	62 x 90 cm	BP1710	3530346
M	62 x 100 cm	BP1720	3426234
L	62 x 120 cm	BP1730	
XL	62 x 140 cm	BP1740	3426235

## Tabliers Ultima en non tissé

Cat. I



- protection contre les salissures, poussières et éclaboussures de liquides
- en polypropylène non tissé (63 g/m<sup>2</sup>) recouvert d'un film de polyéthylène micro-poreux
- cordon encolure et ceinture
- confortable, léger et souple
- traité antistatique, non pelucheux

réf. LMR	réf. UGAP
KA4016 Tabliers Ultima en PP, les 200	2492992

## Tabliers cryogéniques

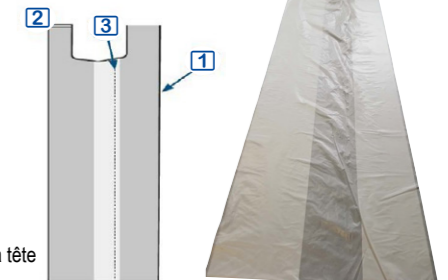
Cat. II



Conformes aux normes :  
EN 388 - 2x2xx (résistance mécanique)  
EN 511 - 22X (résistance au froid)

- pour atmosphère cryogénique et de congélation
- couche externe de polyamide tissé imperméable
- couche médiane en microfibre polyoléfine / polyester
- couche interne en coton
- attaches rapides au cou et à la taille avec cordons réglables

taille	dim.	réf. LMR	réf. UGAP
S	62 x 90 cm	BP1410	3425833
M	62 x 100 cm	BP1420	3425834
L	62 x 120 cm	BP1430	3425835
XL	62 x 140 cm	BP1440	3425836

Tabliers en rouleau  
à usage unique

- en polyéthylène Basse Densité
- épaisseur 30 µ
- coloris blanc
- taille unique
- dim. 1300 x 1300 mm
- liens pré-découpés dans le dos
- ouverture pour le passage de la tête



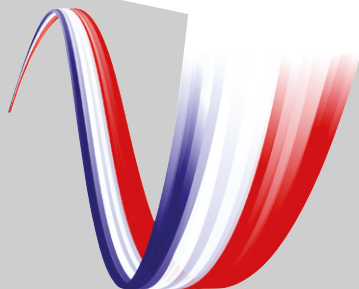
réf. LMR	réf. UGAP
PR8240 Rouleau de 40 tabliers	2903540

 **LABOMODERNE**

14 Ter, avenue des Louvresses  
92230 Gennevilliers  
Tél. 01 42 50 50 50  
info@labomoderne.com

 **LABOMODERNE benelux**

rue du Bosquet, 8  
B-7970 Belœil  
Tél. 069 / 58 00 04  
benelux@labomoderne.com



**LABOMODERNE**  
*une expertise française*