

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

MERCATOR

KOLMI HOPEN
GROUP

uvex

Valmy

3M

molinel

MOLDEX

Honeywell

DuPont
Tyvek

INSPIRE
PROTECTION

bollé
SAFETY

GVS

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

LMR®

E P I



sélection
2023



LABOMODERNE
une expertise française

Demi-masques Compact® filtres anti-gaz et particules

EPI Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP2 FFP3

gaz
EN 405 + A1
A B E K



- 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, prêts à l'emploi
- large champ de vision, faible résistance respiratoire
- en sachet aluminisé refermable

protection	référence	Prix HT
A1-FFP2 R D	XM4010	
A2-FFP3 R D	XM4011	
A1B1E1-FFP3 R D	XM4012	
A1B1E1K1-FFP3 R D	XM4013	
préfiltres		
protège-filtre	XM4014	les 10

Masques préformés SMART® avec soupape

EPI 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	référence	Prix HT
FFP1	XM5210	les 20
FFP2	XM5220	les 20
FFP3	XM5230	les 10

Masques préformés pliables SMART® Pocket

EPI Cat. II

particules
EN 149 + A1
FFP2 FFP3



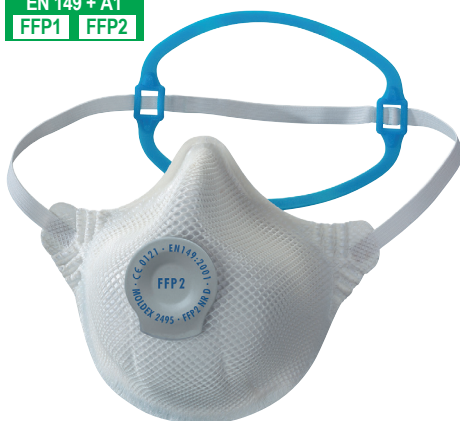
- classés
- NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- attache par bride coulissante ajustable avec clips d'accroche
- valve excentrée
- joint nasal confortable
- structure résistante et durable, garde le masque en forme
- emballage individuel

classe	référence	Prix HT
FFP2	XM5320	les 10
FFP3	XM5330	les 10

Masques pliables avec têtère SMART® Solo

EPI 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 têtère 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	référence	Prix HT
FFP1	XM5410	les 20
FFP2	XM5420	les 20

Masques mixtes pliables AIR®

EPI 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP2	XM5520	les 10	XM5521	les 10
FFP3	XM5530	les 10	XM5531	les 10

Masques pliables AIR® avec soupape

EPI 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
en vrac				
FFP2	-		XM5626	les 10
FFP3	XM5635	les 10	XM5636	les 10
en emballage individuel				
FFP2	XM5620	les 10	XM5621	les 10
FFP3	XM5630	les 10	XM5631	les 10
sous blister				
FFP2	-		XM5628	les 2

Masques standard

EPI 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP1	XM5010	les 20	XM5013	les 3
FFP2	XM5020	les 20	-	-

Masques standard avec soupape

EPI 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP1	XM5011	les 20	-	-
FFP2	XM5021	les 20	XM5022	les 16
FFP3	XM5030	les 20	XM5031	les 16

Masques SMART® Active avec couche en charbon actif

EPI 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP2	XM5040	les 10	XM5045	les 10
FFP3	-	-	XM5050	les 10

Masques réutilisables AIR Plus® avec soupape

EPI 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP2	XM5060	les 5	-	-
FFP3	XM5070	les 5	XM5065	l'unité

Masques réutilisables AIR Plus® avec soupape ProValve

EPI Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP2 FFP3



- classés
R (réutilisable)
D test de colmatage aux aérosols solides
- ajustement optimal au 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP2	-	-	XM5061	les 5
FFP3	XM5072	les 5	XM5071	les 5

Masques pliables AIR SEAL® avec soupape

EPI 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
FFP3	XM5710	les 8	XM5715	les 8

Masques coques à soupape série 8000



EPI Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2



- classés
- NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- soupape à expiration
- média filtrant 3M™ Electret™
- élastiques ajustables
- barrette nasale avec mousse
- coque anti-écrasement

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP1 NR D	soupape	RS8051 les 10	
FFP2 NR D	soupape	RS8052 les 10	

Masques coques à soupape série 8300



EPI Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP3



- classés
- R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- soupape à expiration
- coque externe robuste, résistante à l'écrasement
- doublure intérieure ultra-douce
- bordure nasale en forme de "M"
- bordure d'étanchéité
- élastiques tissés

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP3 R D	soupape	RS8053 les 10	

Masques pliables à soupape série VFLEX™



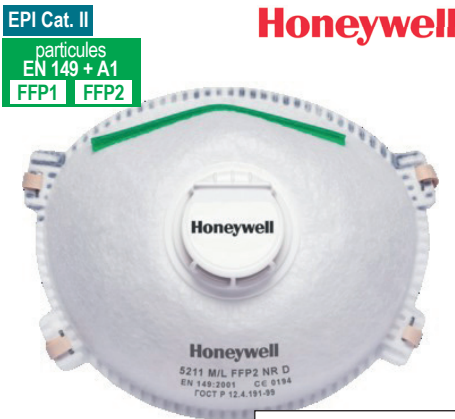
EPI Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP2 FFP3



- classés
- R (réutilisable)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- soupape à expiration
- format souple 2 panneaux
- languettes latérales
- barrettes nasale en aluminium souple
- élastiques ajustables

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP2 NR D	soupape	RS8092 les 20	
FFP3 NR D	soupape	RS8093 les 20	

Masques coques à soupape joint d'étanchéité nasal



EPI Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP1 FFP2



- classés
- NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- joint d'étanchéité nasal tri-couches WILLTECH®
- soupape à expiration profonde
- élastiques réglables
- large volume intérieur
- barrette nasale préformée hautement résistante
- légers, garantis sans PVC ni silicone



protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP1 NR D	soupape	RS8031 les 20	
FFP2 NR D	soupape	RS8032 les 20	

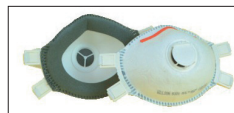
Masques coques à soupape joint d'étanchéité complet



EPI Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP3



- classés
- NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- joint d'étanchéité tri-couches WILLTECH®
- soupape à expiration profonde
- élastiques réglables
- large volume intérieur
- barrette nasale préformée hautement résistante
- légers, garantis sans PVC ni silicone



protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP3 NR D	soupape	RS8033 les 5	

Masques pliables à soupape série 2000



EPI Cat. II
particules
EN 149 + A1
FFP2 FFP3



- classés
- NR (usage unique)
- D test de colmatage aux aérosols solides
- forme échancrée et enveloppante
- barrette nasale extra-plate : ajustement facile
- garantis sans PVC, silicone, latex et agrafes
- emballage en sachet individuel

protection	soupape expiration	référence	Prix HT
FFP2 NR D	soupape	RS8072 les 20	
FFP3 NR D	soupape	RS8073 les 20	

Demi-masques ELIPSE®

avec filtres anti-gaz et anti-poussières



particules
demi masque : EN 140
filtre : EN 143 - EN 14387

1

FFP3

demi-masques

- conformes à la norme EN 140
- durée de vie : 3 ans
- corps sans latex, sans silicone, sans odeur
- valve en nylon
- diaphragme en silicone
- bandeau élastique ajustable à 4 points sur la tête et le cou, avec coussinet de confort

filtres

- filtres classés
R (réutilisables)
D test de colmatage aux aérosols solides
- filtres à particules multicouches et filtres à gaz au charbon actif, encapsulés dans une coque ABS
- possibilité d'ajouter des pré-filtres, avec des supports



2

Demi-masques avec visière ELIPSE INTEGRA®

avec filtres anti-gaz et anti-poussières



1

particules
demi masque : EN 140
filtre : EN 143 - EN 14387
visière : EN 166

FFP3

demi-masques

- conformes à la norme EN 140
- durée de vie : 3 ans
- corps sans latex, sans silicone, sans odeur
- valve en nylon
- diaphragme en silicone
- bandeau élastique ajustable à 4 points sur la tête et le cou, avec coussinet de confort

filtres

- filtres classés
R (réutilisables)
D test de colmatage aux aérosols solides
- filtres à particules multicouches et filtres à gaz au charbon actif, encapsulés dans une coque ABS
- possibilité d'ajouter des pré-filtres, avec des supports

visière

- en polycarbonate
- revêtement anti-buée et anti-rayure
- fixées au masque par des clips en acier inox



2



3

protection	poids	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		taille S/M		taille M/L	
demi-masque avec filtres 1					
demi-masque avec filtres A1-P3 RD	648g	VS1210		VS1211	
demi-masque avec filtres B1-P3 RD	648g	VS1220		VS1221	
demi-masque avec filtres ABE1-P3 RD	648g	VS1230		VS1231	
filtres de rechange et accessoire 2					
filtres A1-P3 RD de rechange, les 12	137g	VS1201		VS1201	
filtres B1-P3 RD de rechange, les 12	137g	VS1202		VS1202	
filtres ABE1-P3 RD de rechange, les 12	137g	VS1203		VS1203	
kit 10 pré-filtres + 2 supports		VS1204		VS1204	
Préfiltres de rechange, les 20		VS1205		VS1205	
boîte de transport		VS1206		VS1206	

protection	poids	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		taille S/M		taille M/L	
demi-masque avec filtres 1					
demi-masque avec filtres A1-P3 RD	715g	VS1240		VS1241	
demi-masque avec filtres ABE1-P3 RD	715g	VS1250		VS1251	
filtres de rechange et accessoires 2 3					
filtres A1-P3 RD de rechange, les 12	137g	VS1201		VS1201	
filtres ABE1-P3 RD de rechange, les 12	137g	VS1203		VS1203	
kit 10 pré-filtres + 2 supports		VS1204		VS1204	
Préfiltres de rechange, les 20		VS1205		VS1205	
films de protection de la visière, les 10		VS1004		VS1004	
boîte de transport		VS1005		VS1005	

Classification des filtres			
codes	signification		
protection contre les particules (VME = Valeur Moyenne d'Exposition)			
P3	particules <0,2 µm - aérosols toxiques jusque max. 50 x VME arrêtent au moins 99% des aérosols		
D	test de colmatage aux aérosols solides		
protection contre les gaz et vapeurs			
A	gaz et vapeurs organiques, point ébullition >65°C	teneur maximale en gaz / vapeurs toxiques	Classe 1 : 0,1% en volume Classe 2 : 0,5% en volume Classe 3 : 1% en volume
B	gaz et vapeurs inorganiques		
E	gaz et vapeurs acides		
types d'utilisation			
R	Réutilisables		

Demi-masques Série 7000® gaz, vapeurs et poussières

EPI Cat. II

MOLDEX

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	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	pièce faciale en TPE		pièce faciale en silicone	
S	XM4030		XM4035	
M	XM4031		XM4036	
L	XM4032		XM4037	
Filtres : voir tableau ci-contre				

Masques Série 9000® gaz, vapeurs et poussières

EPI Cat. II

MOLDEX

particules - gaz
EN 136



- masques très légers : 360 g
- oculaire panoramique
- pièce faciale en TPE souple et hypoallergénique
- système EasyLock® pour fixer les filtres, ne nécessitant aucun outil
- nettoyage et entretien faciles

taille	référence	Prix HT
S	XM4040	
M	XM4041	
L	XM4042	
Filtres : voir tableau ci-contre		

Filtres pour masques Séries 7000® et 9000®

MOLDEX

particules - gaz
EN 143



protection	référence	Prix HT
filtres anti-gaz 1		
A1	XM4050	les 10
A2	XM4051	les 8
A1B1E1	XM4052	les 10
A1B1E1K1	XM4053	les 10
A2B2E1	XM4054	les 8
AX1	XM4055	les 8
A2B2E2K2	XM4056	les 8
filtres à particules 2		
FFP1 R	XM4057	les 20
FFP2 R	XM4058	les 20
FFP2 R + ozone	XM4059	les 12
FFP3 R	XM4060	les 12
FFP3 R + ozone	XM4061	les 12
filtres pré-assemblés (anti-gaz + particules) 3		
A1-FFP2 R	XM4062	les 8
A2-FFP3 R	XM4063	les 6
A1B1E1K1-FFP3 R	XM4064	les 6
A1B1E1K1Hg-FFP3 R	XM4065	les 6

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

INSPIRE
PROTECTION

EPI Cat. I

EN 14683 Type II

EN 14683 Type IIR

certification
2017/745 classe A



- 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	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
○ Blanc	SP9001	les 50	SP9101	les 50
● Bleu	SP9002	les 50	SP9102	les 50
● Bleu Denim	SP9003	les 50	SP9104	les 50
● Vert	SP9004	les 50	SP9105	les 50
● Jaune	SP9005	les 50	-	-
● Violet	SP9006	les 50	-	-
● Rose	SP9007	les 50	SP9107	les 50
● Orange	SP9008	les 50	-	-
● Noir	SP9009	les 50	SP9109	les 50
● Beige	SP9010	les 50	-	-
● Gris	SP9011	les 50	-	-
● Rouge	SP9012	les 50	-	-
● Bourgogne	SP9013	les 50	-	-

Lunettes RUSH+ colorées

EPI Cat. II

EN 166



- marquage verre : 2C-1.2 X 1 FT K N CE
- verres incolores
- nez anti-glisse ajustable
- branches bi-matière, ultra souples et colorées
- poids 26 g.
- 5 coloris au choix

référence	Prix HT
EP2610 Lunettes RUSH+ Rouge et Noir	
EP2611 Lunettes RUSH+ Vert et Noir	
EP2612 Lunettes RUSH+ Bleu et Noir	
EP2613 Lunettes RUSH+ Jaune et Noir	
EP2614 Lunettes RUSH+ Orange et Noir	

Écran facial relevable

EPI Cat. II

EN 166



- écran facial relevable en polycarbonate incolore
- protection contre les impacts et les projections de solides et de liquides
- couverture de protection prolongée au-dessus de la tête, couleur bleue
- serre-tête réglable
- dimensions écran : 220 x h390 mm, poids : 254 g

référence	Prix HT
EP1700 Écran complet, serre-tête et visière	
EP1701 Visière de rechange	

Lunettes COBRA

EPI Cat. II

EN 166



- marquage verre : 2C-1.2 X 1 BT K N CE
- verres incolores
- branches pivotantes pour ajuster et améliorer la protection
- nez anti-glisse
- mono-écran panoramique
- poids 28 g.
- livrées avec cordon ajustable

référence	Prix HT
EP2620 Lunettes COBRA à branche	

Sur-lunettes SQUALE

EPI Cat. II

EN 166



- marquage verre : 2C-1.2 X 1 FT CE
- verres incolores
- compatibles avec la majorité des lunettes correctrices
- branches étirables
- coques latérales de protection
- monture large
- livrées avec cordon ajustable
- poids 43 g.

référence	Prix HT
EP2660 Sur-lunettes SQUALE	

Écrans faciaux 710 sur coque

EPI Cat. II

EN 166



- marquage verre : EN166 3 S CE
- visière en acétate incolore, inclinable jusqu'à 90°, interchangeable
- classe optique 1
- serre-tête avec coque frontale en polycarbonate bleu, appui frontal en mousse souple, sans latex
- bande élastique réglable
- poids 97 g.
- compatibles avec le port de lunettes de vue et de masque respiratoire

référence

Prix HT

EP7003 Coque serre-tête + 1 écran acétate
EP7103 Écrans acétate de rechange, les 5

Lunettes masques 619 MED

EPI Cat. II

EN 166

EN 170



2



avec aérations



1



- marquage verre : 2C-1.2 U 1 B 9 K N CE
- oculaire en polycarbonate incolore, sphérique, superposable sur toutes les lunettes de vue
- classe optique 1
- monture en PVC souple bleu
- large bande élastique réglable
- liquides, poussières, métaux en fusion et solides chauds
- poids 125 g.
- 2 versions : avec ventilation ou complètement étanches

référence

Prix HT

EP6001 Lunettes masques 619 MED ventilées, l'unité 1

EP6002 Lunettes masques 619 MED étanches, l'unité 2

Sur-lunettes économiques

EPI Cat. II

EN 166



- large oculaire panoramique en polycarbonate monobloc
- conception inédite : un espace est maintenu entre la sur-lunette et les lunettes de vue pour éviter toute détérioration
- branches protectrices extra-larges ventilées
- protection UV : 99,5% jusqu'à 380 nm

référence

Prix HT

EP1130 Sur-lunettes économiques

Sur-lunettes à branches flexibles

EPI Cat. II

EN 166

EN 170



uvex



- oculaire monobloc en polycarbonate incolore
- branches sans charnières à embouts souples, flexibles
- poids 39 g

référence

Prix HT

EP1610 Sur-lunettes, l'unité

Sur-lunettes de sécurité panoramiques

EPI Cat. II

EN 166



- oculaire et monture monobloc
- oculaire, monture et branche en polycarbonate incolore parfaitement transparent
- branches larges, ajourées
- compatible avec le port de lunettes de vue
- poids : 44 g

référence

Prix HT

EP1830 Sur-lunettes panoramiques, l'unité

Lunettes 5X6 MED

protection contre les particules solides

EPI Cat. II



EN 166 EN 170



- marquage verre : 2C-1.2 U 1 FT K N CE
- oculaire flottant s'auto-ajustant à la morphologie, en polycarbonate incolore, un seul galbe, champ visuel 180°
- classe optique 1
- pont nasal réglable
- branches coloris bleu et blanc, longueur réglable
- cambre en caoutchouc, mouvement de bascule
- poids 26 g.

référence **Prix HT**
EP5005 Lunettes 5X6 MED, l'unité

Lunettes 506 UP MED

protection contre les particules solides

EPI Cat. II



EN 166 EN 170



- marquage verre : 2C-1.2 U 1 FT K N CE
- oculaire panoramique en polycarbonate incolore, champ visuel 180°
- classe optique 1
- pont nasal réglable, en élastomère souple
- branches longueur et inclinaison réglables, coloris vert et blanc, ou rose et blanc, au choix
- embout élastomère souple
- poids 25 g.

référence **Prix HT**
EP5001 Lunettes 506 UP MED **vertes**, l'unité
EP5002 Lunettes 506 UP MED **roses**, l'unité

Lunettes 553Z MED

combinables avec casque anti-bruit

EPI Cat. II



EN 166 EN 170



- marquage verre : 2C-1.2 U 1 FT K CE
- oculaire en polycarbonate incolore, champ visuel 180°
- classe optique 1
- branches transparentes
- légères : 19 g.
- combinables avec un casque antibruit

référence **Prix HT**
EP5530 Lunettes 553Z MED, l'unité

Sur-lunettes 5X7 MED

protection contre les particules solides

EPI Cat. II



EN 166 EN 170



- marquage verre : 2C-1.2 U 1 FT K N CE
- oculaire flottant s'auto-ajustant à la morphologie, en polycarbonate incolore, champ visuel 120°
- classe optique 1
- branches coloris bleu et blanc, longueur réglable en 4 positions
- cambre en caoutchouc, mouvement de bascule
- écran non courbé, parfaite superposition avec les lunettes correctrices
- poids 37 g.

référence **Prix HT**
EP5007 Sur-lunettes 5X7 MED, l'unité

Sur-lunettes visiteurs 520 MED

protection contre les particules solides

EPI Cat. II



EN 166 EN 170



- marquage verre : 2-1.2 U 1 F CE
- oculaire en polycarbonate incolore, champ visuel 130°
- classe optique 1
- branches transparentes
- aérations dans les protections latérales
- poids 43 g.

référence **Prix HT**
EP5019 Sur-lunettes 520 MED, l'unité

Lunettes 506UG MED

protection contre les liquides et les particules solides

EPI Cat. II



EN 166 EN 170



- marquage verre : 2C-1.2 U 1 FT K N CE
- oculaire panoramique en polycarbonate incolore, champ visuel 180°
- classe optique 1
- pont nasal réglable, en élastomère souple
- branches coloris vert et blanc, longueur et inclinaison réglables
- bandeau et jupe d'étanchéité : joint en caoutchouc souple
- sangle élastique réglable
- poids 38 g.

référence **Prix HT**
EP5017 Lunettes 506UG MED, l'unité

Charlottes à clip

EPI Cat. I



Valmy

- usage unique
- ajustement par un élastique
- 2 tailles : 48 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
- 6 coloris

Charlottes		taille 48 cm		taille 53 cm	
Coloris	référence		Prix HT	référence	Prix HT
○	PR3100	les 1000		VY2100	les 1000
●	PR3101	les 1000		VY2101	les 1000
●	PR3102	les 1000		VY2102	les 1000
●	VY1903	les 1000		VY2103	les 1000
●	PR3104	les 1000		VY2104	les 1000
●	PR3105	les 1000		-	

Cache-barbe

EPI Cat. I



KOLMI HOPEN

- usage unique
- en polypropylène non-tissé 8 g/m²
- cousus et élastiqués
- couvrent toute la partie basse du visage
- taille 45 cm
- coloris bleu ou blanc
- en sachet

Cagoules		45 cm - 8 g/m ²	
Coloris	référence		Prix HT
○	KH6051	les 100	
●	KH6052	les 100	

Charlottes rondes en PP

EPI Cat. I

KOLMI HOPEN



- usage unique
- en polypropylène non-tissé 12 g/m²
- très légères
- s'adaptent à toutes les chevelures
- 3 tailles au choix : 48, 53 ou 61 cm
- 3 coloris
- en boîte distributrice ou sachet, suivant modèle

Charlottes	taille 48 cm - 12 g/m ² en sachet		taille 53 cm - 12 g/m ² en boîte distributrice		taille 61 cm - 12 g/m ² en sachet		
	Coloris	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
○	KH5041	les 100		KH5051	les 100	KH5061	les 100
●	KH5042	les 100		KH5052	les 100	KH5062	les 100
●	KH5043	les 100		KH5053	les 100	-	

Charlottes à clip en PP, double élastique

EPI Cat. I

KOLMI HOPEN



- usage unique
- en polypropylène non-tissé 12 g/m²
- double élastique assurant confort et excellent maintien
- extrémités soudées
- couvrent toute la chevelure
- taille 50 cm
- 6 coloris
- en boîte distributrice

Charlottes		taille 50 cm - 12 g/m ²	
Coloris	référence		Prix HT
○	KH5031	les 250	
●	KH5032	les 250	
●	KH5033	les 250	
●	KH5034	les 250	
●	KH5035	les 250	
●	KH5036	les 250	

Blouses Ultima® à pression

EPI Cat. I



- en polypropylène non-tissé et film polyéthylène microporeux, 60 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- poignets élastiqués
- fermeture par boutons pression
- 2 poches
- en sachet individuel

taille	référence	Prix HT
M	BS2060	les 50
L	BS2061	les 50
XL	BS2062	les 50
XXL	BS2063	les 50

Blouses visiteur à pression et poches

EPI Cat. I



- i** Travaux salissants et environnements non dangereux.



- en polypropylène non-tissé multicouche, 25 g/m²
- coloris blanc
- confection cousue
- poignets élastiques
- deux poches plaquées
- fermeture par quatre pressions
- en sachet individuel

taille	référence	Prix HT
L	BS2020	les 50
XL	BS2021	les 50
XXL	BS2022	les 50

Blouses SMS antistatique

EPI Cat. I



- i** Éclaboussures de liquides et salissures.



- en polypropylène non-tissé multicouches, 40 g/m²
- 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	référence	Prix HT
L	BS2050	les 50
XL	BS2051	les 50
XXL	BS2052	les 50

Combinaisons à cagoule en SMS

EPI Cat. III



- en SMS (Spunbound / Meltblown / Spunbound) 3 couches de non-tissés
- aérées, respirantes, souples et résistantes
- protection contre la chaleur
- légères, ajustement maximal aux mouvements
- ample à l'entrejambe
- élastiques autour du visage, à la taille, aux poignets et aux chevilles
- fermeture zippée à double rabat
- coloris blanc
- en emballage individuel

taille	référence	Prix HT
L	MP2410	les 50
XL	MP2411	les 50
XXL	MP2412	les 50

Combinaisons lavables

EPI Cat. I



- i** Projection de liquide ou pulvérisations.



- en polyester lavable
- antistatiques
- ne peluchent pas
- poignets et chevilles élastiques

taille	référence	Prix HT
M	VY4010	
L	VY4011	
XL	VY4012	
XXL	VY4013	

Combinaisons Ultimax

EPI Cat. III



- 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	référence	Prix HT
M	BS3011	les 50
L	BS3012	les 50
XL	BS3013	les 50
XXL	BS3010	les 50
XXXL	BS3014	les 50

Combinaisons TYVEK® Classic Plus

EPI Cat. III

Type
4 5 6



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



- en Tyvek® 1431N, 41 g/m², 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

Combinaisons à capuche TYVEK® 400 DUAL

EPI Cat. III

Type
5 6



- face extérieure en TYVEK, barrière contre les particules, intérieur en SMS, confortable et respirant
- capuche, chevilles et poignets élastiques
- fermeture à glissière avec rabat
- traitement antistatique
- coloris blanc, en sachet individuel

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	Combinaisons blanches		Combinaisons vertes	
M	VY4060	les 25	VY4065	les 25
L	VY4061	les 25	VY4066	les 25
XL	VY4062	les 25	VY4067	les 25
XXL	VY4063	les 25	VY4068	les 25

taille	référence	Prix HT
M	SF1321	l'unité
L	SF1322	l'unité
XL	SF1323	l'unité
XXL	SF1324	l'unité
XXXL	SF1325	l'unité

Blouses Tyvek® à pression

EPI Cat. I



- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- confection cousue
- fermeture par boutons pression
- manches droites
- 3 poches
- protection contre les éclaboussures de produits liquides

taille	référence	Prix HT
M	BS2080	les 50
L	BS2081	les 50
XL	BS2082	les 50
XXL	BS2083	les 50

Blouses Tyvek® à glissière

EPI Cat. I



- en polyéthylène non-tissé Tyvek®, 41 g/m²
- matériau non-pelucheux, exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants
- coloris blanc
- confection cousue
- fermeture à glissière
- poignets élastiques
- avec ou sans poche, suivant modèle
- protection contre les éclaboussures de produits liquides
- emballées en sachets individuels

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	deux poches		sans poche 1	
M	BS2090	les 50	-	
L	BS2091	les 50	BS2100	les 25
XL	BS2092	les 50	BS2101	les 25
XXL	BS2093	les 50	BS2102	les 25

Combinaisons Tyvek® Labo

EPI Cat. III

Type
5 et 6



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

- 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

taille	référence	Prix HT
M	GX2020	les 25
L	GX2021	les 25
XL	GX2022	les 25
XXL	GX2023	les 25

Blouses de laboratoire femme, en coton



molinel



- 100% coton, 180 g/m²
- coloris blanc
- col tailleur
- manches longues
- fermeture avant, 6 boutons pression
- deux poches basses et une poche poitrine
- longueur : 110 cm

taille	référence	Prix HT
34/36	SFC34	
38/40	SFC38	
42/44	SFC42	
46/48	SFC46	
50/52	SFC50	
54/56	SFC54	
58/60	SFC58	

Visière pour travaux cryogéniques

EPI Cat. III

EN 166



- 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

référence	Prix HT
CK1295 Visière cryogénique	

Couvre-chaussures cryogénique -196°C

EPI Cat. II



- 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	Prix HT
Homme	33 x h37 cm	CK1288	
Femme	30 x h36 cm	CK1289	

Blouses de laboratoire homme, en coton



molinel



- 100% coton, 240 g/m²
- coloris blanc
- col tailleur
- manches longues
- fermeture avant, 4 boutons
- deux poches basses, une poche poitrine et une poche intérieure

taille	référence	Prix HT
36/38	SFP36	
40/42	SFP40	
44/46	SFP44	
48/50	SFP48	
52/54	SFP52	
56/58	SFP56	
60/62	SFP60	

Gants CRYOPLUS manchette en cuir

EPI Cat. II



- -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	référence	Prix HT
8	CK1281 la paire	
9	CK1282 la paire	
10	CK1283 la paire	
11	CK1284 la paire	

Tabliers cryogéniques anti-abrasion

EPI Cat. II



- 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	référence	Prix HT
T1 femme	60 x 90 cm	BP1101	
T1 homme	70 x 90 cm	BP1100	
T2	70 x 110 cm	BP1102	
T3	70 x 120 cm	BP1104	
T4	70 x 135 cm	BP1106	

Manchettes 40 cm polyéthylène

EPI Cat. II



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

référence **MP1215** Manchettes PP bleues, les 100 Prix HT

Manchettes Ultima® 42 cm polypropylène

EPI Cat. II



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

référence **MX1010** Manchettes Ultima®, les 400 Prix HT

Manchettes 40 cm polyéthylène et polypropylène

EPI Cat. II



- en polyéthylène gaufré 15 µm et polypropylène 25 g/m²
- coloris blanc
- longueur 40 cm
- élastiques aux deux extrémités
- en sachet de 100 manchettes

référence **MP1290** Manchettes PE et PP, les 100 Prix HT

Sur-chaussures anti-glisse en PP/PE

EPI Cat. I



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

taille	dim.	référence	Prix HT
S / M	16x40cm	EP1810	les 100
L	16x44cm	EP1815	les 100

Surchaussures milieu humide en polyéthylène

EPI Cat. I



- en polyéthylène coloris bleu
- élastique à la cheville
- taille unique tenant compte des grandes pointures
- en sachets de 100

référence **MP2130** Surchaussures en PE bleu, les 100 Prix HT

Surbottes Hygiboots

EPI Cat. I

Protection contre les salissures, poussières et éclaboussures.



- 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

dimensions	poids	référence	Prix HT
39 x h40 cm	50 g/m ²	HX1020	les 200

Bouchons d'oreilles usage unique

EPI Cat. II

SNR : 22 à 36 dB

usage unique



Spéciaux pour l'agroalimentaire

- 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	-	XM4100	XM4070	XM4071	XM4080
Bouchons cordés, les 200 paires	-	XM4110	XM4101	-	-	XM4081
Bouchons en boîte de 2 paires, les 200 paires	-	-	XM4102	-	-	-
Bouchons en boîte distributrice, les 250 paires	XM4091	-	XM4103	-	-	XM4082
Bouchons en boîte distributrice, les 500 paires	XM4092	XM4111	XM4104	XM4072	XM4073	XM4083
Fixation murale pour boîte, l'unité 1	XM4074	XM4074	XM4074	XM4074	-	XM4074

Bouchons d'oreilles réutilisables

EPI Cat. II

SNR : 25 à 34 dB

réutilisables

Conformes à la norme EN 352 qui fixe la valeur d'affaiblissement moyen (SNR = Signal to Noise Ratio = Rapport Signal sur Bruit) obtenu grâce à la protection auditive.

- 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	-	-	XM4121 les 50	-	-
Bouchons cordés	XM4122 les 50	XM4123 les 50	XM4124 les 50	XM4125 les 50	XM4126 les 80

GANTS À USAGE UNIQUE

MERCATOR

Brochure spéciale sur demande



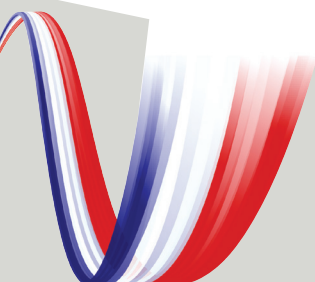
 **LABOMODERNE**

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

www.labomoderne.com



LABOMODERNE
une expertise française