

# PROTECTION CORPORELLE



LATEX



VINYLE



NITRILE

## GANTS JETABLES :

### LATEX :

EPSSIAMP	- Peu poudrés	6 ½ - 7 ½	(boîte de 100)
EPSSIAMM	- Peu poudrés	7 ½ - 8 ½	(boîte de 100)
EPSSIAMG	- Peu poudrés	8 ½ - 10	(boîte de 100)
EPMLP	- Non poudrés	6 ½ - 7 ½	(boîte de 100)
EPMLM	- Non poudrés	7 ½ - 8 ½	(boîte de 100)
EPMLG	- Non poudrés	8 ½ - 10	(boîte de 100)

### VINYLE :

EPV100P	- Peu poudrés résistants	7 ½ - 8	(boîte de 100)
EPV100M	- Peu poudrés résistants	8 ½ - 9	(boîte de 100)
EPV100G	- Peu poudrés résistants	9 ½ - 10	(boîte de 100)
EPV101G	- Non poudrés résistants	7 ½ - 8	(boîte de 100)
EPV101M	- Non poudrés résistants	8 ½ - 9	(boîte de 100)
EPV101P	- Non poudrés résistants	9 ½ - 10	(boîte de 100)

### NITRILE :

EPV14P	- Non poudrés	6 ½	(boîte de 100)
EPV14M	- Non poudrés	7 ½	(boîte de 100)
EPV14G	- Non poudrés	8 ½	(boîte de 100)
EPV14XG	- Non poudrés	9 ½	(boîte de 100)

# PROTECTION CORPORELLE



EPB2747



EPB2817



EPGIG



EPB556



EPLP2601

## BOTTES DE SECURITE :

Empeigne et tige en PVC bi-injection sans cadmium ni plomb. Semelle à crampon, antidérapante avec dessin autonettoyant en nitrile + PVC pour la résistance aux agents agressifs. Protection renforcée du tibia, des malléoles et du talon. Équipée d'un embout et d'une semelle en acier selon la norme DIN32768. Confort maximum avec sous pied anatomique et embout à base large. Embout et semelle résistants aux chocs et à l'écrasement (200J). Semelle anti-perforation. Hauteur : 37 cm.

\* Taille du 39 au 47. Exemple : Réf. : EPGIG42 (taille 42).

EPGIG.. - Bottes P.V.C. vert, doublées jersey (la paire)

## BOUCHONS D'OREILLE ANTIBRUIT :

Bouchons de type réutilisables. Pratique pour usage permanent ou intermittent à des niveaux sonores élevés. Poids : 10 gr - Indice global d'affaiblissement SNR : **28 dB** - Champ d'application préconisé : **entre 90 et 105 dB [C]**

EP556L - Taille standard (la paire)

EP556S - Petite taille (la paire)

## CASQUES ANTI-BRUIT :

Selon NF EN 352-1, ISO 4869-1

EPB2747 - Poids : 280 gr, Indice global d'affaiblissement SNR : **30 dB**  
(pilons, table vibrantes, pyrotechnie, stands de tir, aviation, hélicoptère)

EPB2817 - Poids : 178 gr, Indice global d'affaiblissement SNR : **27 dB**  
(toutes industries)

## PINCE POUR FOUILLE CORPORELLE « AMPEL PROBE » :

EPLP2601 - Pince AMPEL PROBE avec étui

# PROTECTION CORPORELLE



EPMIR08



696212



EPLAS

## LUNETTES DE PROTECTION :

Lunettes écran à branches. Coques de protection latérales fixes, nez universel, branches réglables, écran panoramique. Oculaire anti-rayure.

EPMIR08 - Lunettes protection U.V. et I.R.

696212 - Lunettes haute protection lumière bleue, U.V. et I.R.

Lunettes masque polycarbonate, ventilation indirecte obturable, monture souple en PVC avec visière large à effet anti-reflet. Ecran panoramique adapté au port de lunettes de vue et au demi-masque respiratoire. Protection à 99,9 % des UV. Large bandeau élastique en bi-matière.

EPLAS - Lunettes protection pour travaux avec projections.

# PROTECTION CORPORELLE



EPVE210



EPVE920



EPVE802



EPCOB40



EPCO49



EPKEV02

## GANTS GRANDE RESISTANCE :

### LATEX :

Structure relief sur paume et doigts. Bonne résistance aux cétones et à de nombreux acides dilués. Forme anatomique :

EPVE210 - Non doublés, taille 9 ½, longueur 30 cm, épaisseur 0,38 mm (la paire)

EPVE210X12 - Non doublés, taille 9 ½, longueur 30 cm, épaisseur 0,38 mm (12 paires)

Bonne résistance aux acides et cétones. Bonne résistance à la déchirure. Isolation thermique (chaud et froid). Bonne résistance à l'abrasion :

EPVE920 - Doublés jersey, taille 6 ½, longueur 30 cm, épaisseur 1,25 mm (la paire)

EPVE920X12 - Doublés jersey, taille 6 ½, longueur 30 cm, épaisseur 1,25 mm (12 paires)

### NITRILE :

Excellente résistance à l'abrasion. Structure relief sur paume et doigts. Excellente résistance à de nombreux produits chimiques :

EPVE802S - Non doublés, taille 7 ½, longueur 30 cm, épaisseur 0,40 mm (la paire)

EPVE802M - Non doublés, taille 8 ½, longueur 30 cm, épaisseur 0,40 mm (la paire)

EPVE802L - Non doublés, taille 9 ½, longueur 30 cm, épaisseur 0,40 mm (la paire)

### COTON :

EPCOB40 - Coton blanc (la paire)

EPCO49 - Coton écru (12 paires)

### KEVLAR :

Tricot 100% Kevlar®. Ambidextre. Confort et tenue du tricot. Excellente résistance à la déchirure. Bonne résistance à la coupure. Sans couture.

EPKEV02 - Gants kevlar anti-coupure (la paire)

# PROTECTION CORPORELLE



EPB2100



EPB2201

EPB2200



EPM120V



EPB2241



EPM120VPW

## MASQUES JETABLES :

### Hygiène et anti-poussières :

- EPLM491 - Masque papier (boîte de 100)
- EPB2100 - Masque poussières gênantes (lot de 50)
- EPB2150 - Masque poussières gênantes (lot de 20)

### Protection contre les poussières fines :

Masques de protection contre les poussières fines et/ou fibrogènes non toxiques - silicate de sodium, carbonate de calcium, graphite, cellulose (fibre de papier), poussière textile, poussière de métaux ferreux, d'aluminium ou de zinc, titane, kaolin, schiste, gypse, magnésie, calcite, saccharose...

#### Classe FFP1 selon EN 149 :

- EPB2200 - Masque (lot de 10)
- EPB2201 - Masque avec soupape d'expiration (lot de 10)

Protège contre les fines particules toxiques, les fibres et brouillards aqueux. Poussières de plâtre, pierre, graines, cellulose, métal, bois, fibre de verre, volailles et coton.

#### Classe FFP2 selon EN 149 :

- EPM120V - Masque avec soupape d'expiration (boîte de 10)

### Protection contre les vapeurs organiques :

Un média filtrant imprégné de charbon actif permet la protection contre les particules fines et les odeurs gênantes, les vapeurs organiques. Particulièrement recommandé contre : pesticides dans l'eau, solvants en phase vapeur (toluène, méthyl-éthyl-cétone, tétrachlorure de carbone).

#### Classe FFP1 selon EN 149 :

- EPB2241 - Masque avec soupape d'expiration (l'unité)

Protège contre les fines particules toxiques, les fibres et brouillards aqueux. Poussières de plâtre, pierre, graines, cellulose, métal, bois, fibre de verre, volailles, coton et soudure. Certains gaz et vapeurs à faible concentration, odeurs gênantes non toxiques.

#### Classe FFP2 selon EN 149 :

- EPM120VPW - Masque avec soupape d'expiration (boîte de 10)

# PROTECTION CORPORELLE



EPM130VC



EPB2293

## MASQUES JETABLES (suite) :

### Protection contre les aérosols liquides :

Protège contre les très fines particules toxiques, les fibres et aérosols liquides. Métal, bois, fibre de verre, volailles, coton, poussières très toxiques : plomb, quartz, chromates...

Classe FFP3 selon EN 149 :

EPM130VC - Masque avec soupape d'expiration (boîte de 5)

### Protection contre les aérosols solides toxiques :

Particulièrement recommandé contre : amiante, plomb, antimoine (Sb), baryum, chrome, arsenic, coton brut, fumées de cuivre, cobalt, strichnine, uranium, vanadium, cadmium, béryllium et particules en laboratoires pharmaceutiques.

Classe FFP3 selon EN 149 :

EPB2293 - Masque avec soupape d'expiration (l'unité)

## MASQUES ET FILTRES DE PROTECTION RESPIRATOIRE :

Une cartouche filtrante se choisit en fonction :

- Des toxiques contre lesquels on désire se protéger
- Du mode d'exécution et de la durée d'intervention
- Du travail que l'on doit effectuer
- Des appareils dont on dispose

<b>A</b>	Gaz et vapeurs organiques - Solvant, hydrocarbures Point d'ébullition supérieur à 65° C
<b>B</b>	Gaz et vapeurs inorganiques type chlore, hydrogène sulfuré, acide cyanhydrique
<b>E</b>	Gaz et vapeurs acides - Anhydrique sulfureux
<b>K</b>	Dérivés organiques aminés - Ammoniac
<b>Hg</b>	Vapeurs de Mercure
<b>P</b>	Particules, aérosols solides et liquides

### Classes d'utilisation des filtres

#### Protection gaz/vapeurs :

- **Classe 1** pour une teneur en gaz inférieure à 0,1 % en volume (galettes)
- **Classe 2** pour une teneur en gaz comprise entre 0,1 % et 0,5 % en volume (cartouches)
- **Classe 3** pour une teneur en gaz comprise entre 0,5 % et 1 % en volume (bidons de grande capacité portés à la ceinture)

#### Protection particules, poussières et aérosols :

- **Classe 1 (P1 ou FFP1)** pour protéger des particules solides grossières sans toxicité spécifique (carbonate de calcium)
- **Classe 2 (P2 ou FFP2)** contre les aérosols solides et/ou liquides indiqués comme dangereux ou irritants (silice - carbonate de sodium)
- **Classe 3 (P3 ou FFP3)** contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques (béryllium - carbonate de calcium - bois exotiques)

# PROTECTION CORPORELLE



900518 / 900539



EPB6801



EP3S

## DEMI-MASQUES JETABLES AVEC DOUBLE FILTRE :

Le masque se remplace entièrement dès la saturation des filtres (à perception olfactive des gaz).

Selon EN 405 :

- 900518 - Masque jetable **A1** avec filtres anti-gaz/vapeur (l'unité)
- 900539 - Masque jetable **ABEK1P3** avec filtres combinés (l'unité)

## DEMI-MASQUE REUTILISABLE AVEC DOUBLE FILTRE :

Testé selon la norme française NF **EN 140** et certifié CE.

- EPB6801 - Demi-masque (vendu sans filtres)
- 900549 - Filtres **A1P3** (lot de 2)
- 900514 - Filtres **ABEK1P3** (lot de 2)

## MASQUE COMPLET :

Certifié selon la **EN 136**, classe 3.

- EPMSA3S - Masque de protection respiratoire 3S (vendu sans filtre)

## FILTRES POUR MASQUE EP3S selon EN 148-1 :

- EPMS87 - Filtre 87 ABEK2 (norme A2B2E2K2)
- EPMS88 - Filtre 88 ABEK2/ST (norme A2B2E2K2/P2)
- EPMS89 - Filtre 89 ABEK2 Hg/St (norme A2B2E2K2 Hg P3)

# PROTECTION CORPORELLE



PU001B

## MASQUE ANTI-PUTREFACTION (SIRCHIE) :

Protection contre les vapeurs organiques solides ou liquides.

PU010 - Demi-masque à double filtre (vendu sans filtres)

PU00011 - Filtres pour PU010 (lot de 2)

PU001B - Mallette anti-putréfaction 30 X 18 X 14 cm, comprenant :

- 1 masque PU0010
- 2 filtres PU0011
- 1 paire de gants latex
- 12 serviettes nettoyantes



# PROTECTION CORPORELLE



EPTY114



EPMBT

## BLOUSES DE LABO JETABLES EN TYVEK :

Tyvek 1431 Principales propriétés de ce matériau : - excellent effet barrière aux particules sèches et humides, par sa surface lisse, sa nature chimique et son traitement antistatique - n'engendre aucune contamination, ne dégage ni poussière ni peluche, et ne contient pas de silicone - extrêmement léger, mais résistant . suffisamment perméable à l'air et à la vapeur d'eau pour réduire la chaleur et l'inconfort.

Fermeture par boutons pressions, col chemise, 1 poche basse plaquée.

Taille M (moyen); L (large); XL (extra large).

Pour votre taille : veuillez préciser à la fin de la référence la taille désirée :

Exemple : EPTY114M = blouse taille moyenne

EPTY114.. - Blouse jetable (l'unité)  
EPTY114X5.. - Blouse jetable (lot de 5)

## BLOUSES DE LABO EN COTON :

100 % Coton, coloris : blanc, manches longues, 4 poches, fermeture grippers.

Tailles : T2 : 38/40 ; T3 : 42/44 ; T4 : 46/48 ; T5 : 50/52 ; T6 : 54/56 ; T7 : 58/60

Pour votre taille : veuillez préciser à la fin de la référence la taille désirée :

Exemple : EPMBT4 = taille 46/48

EPMBT... - Blouse laboratoire coton (l'unité)

# PROTECTION CORPORELLE



PO106



EPTY117



EPRBC

## COMBINAISONS JETABLES :

### POLYPROPYLENE :

Combinaison en polypropylène non tissé, avec capuche élastiquée, élastique de serrage à la taille, aux chevilles et aux poignets, fermeture à glissière.

Taille M (moyen); L (large); XL (extra large).

Pour votre taille : veuillez préciser à la fin de la référence la taille désirée :

Exemple : PO106M = combinaison taille moyenne

PO106... - Combinaison (l'unité)  
PO106X5... - Combinaison (lot de 5)

### TYVEK PRO-TECH :

Combinaison en TYVEK avec capuche élastiquée, fermeture à glissière (double curseur) sous rabat, élastique de serrage à la taille, aux chevilles et aux poignets, coutures cousues.

Excellente barrière contre les fibres d'amiantes. Résistance à l'abrasion et à la déchirure.

Imperméabilité élevée à de nombreux produits chimiques et particules de poussières.

Taille M (moyen); L (large); XL (extra large).

Pour votre taille : veuillez préciser à la fin de la référence la taille désirée :

Exemple : EPTY117L = combinaison capuche taille L

EPTY117.. - Combinaison capuche (l'unité)  
EPTY117X5.. - Combinaison capuche (lot de 5)

## COMBINAISON DE PROTECTION COTON :

Combinaison 65 % coton 35 % polyester, coloris : noir, fermeture à glissière, 6 poches.

Taille du 36 au 60. Pour votre taille : Ex EPRBC42 taille 42

EPRBC.. - Combinaison (l'unité)

\* Matière spéciale ne peluchant pas.

# PROTECTION CORPORELLE



EPOCH48



PO110



EPTY113



EPTLP70



EPTY112



EPTY111

## PROTEGE-TETE JETABLES :

### CHARLOTTES :

Charlotte clip accordéon en polypropylène non tissé avec bord élastiqué.

EPTLCH48 - Taille unique (lot de 12)

EPTLCH49 - Taille unique sous sachet individuel (lot de 12)

Charlotte ronde polypropylène non tissé avec bord élastiqué et diamètre de 53 cm.

PO110 - Taille unique (boîte de 100)

### CAGOULE EN TYVEK :

Cagoule Tyvek 1431N® non tissé avec élastique de serrage autour du visage.

EPTY113 - Cagoules (lot de 5)

## PROTEGE-CHAUSSURES JETABLES :

### POLYETHYLENE :

EPTLP70 - Surchaussures, taille unique, bleu (lot de 10 paires)

### TYVEK :

EPTY112 - Surchaussures, taille unique, blanc (lot de 5 paires)

EPTY111 - Surbottes, taille unique, blanc (lot de 5 paires)