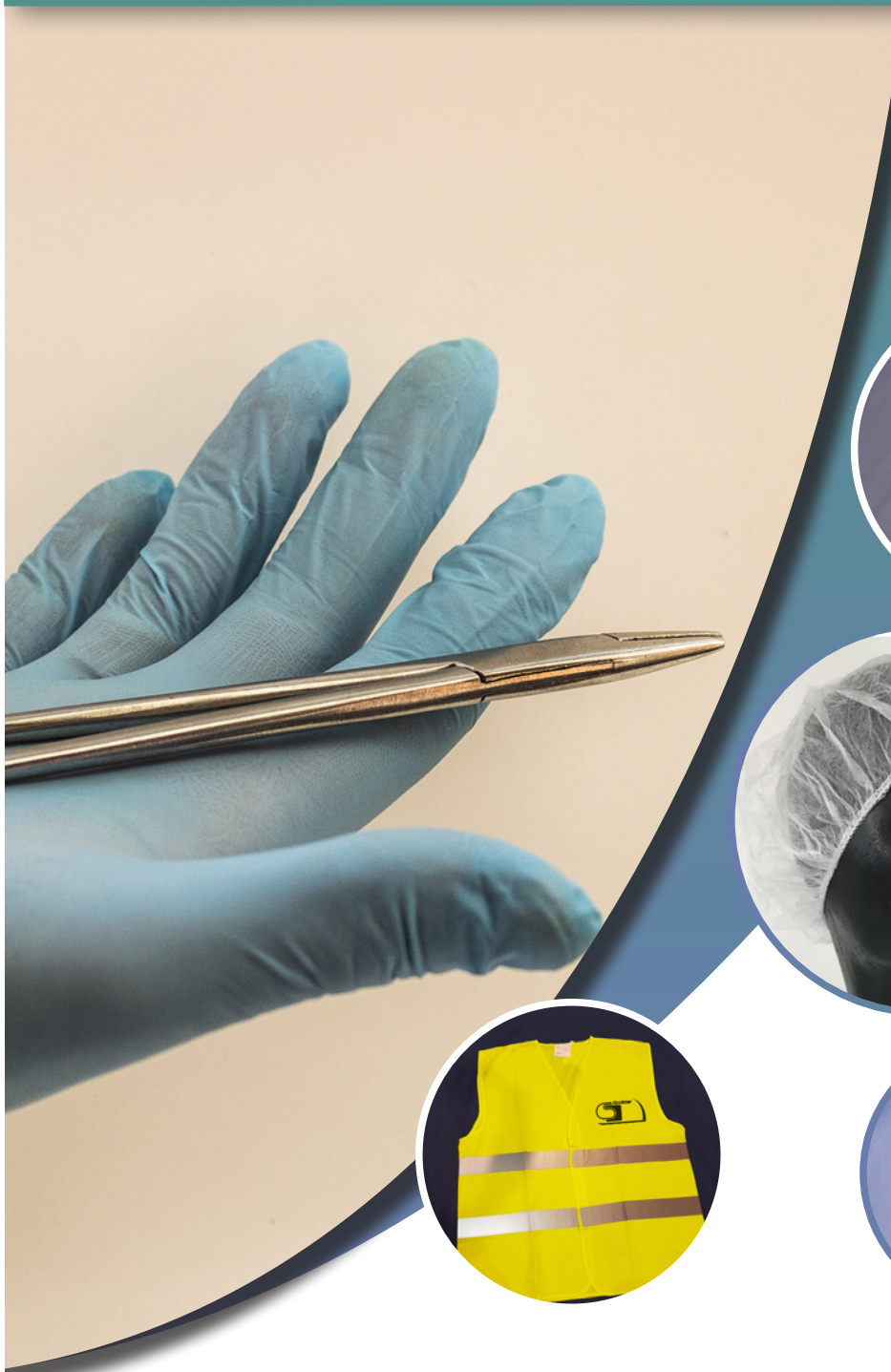


PROTECTION INDIVIDUELLE



- 1 PROTECTION À USAGE COURT
- 2 PROTECTION DES MAINS
- 3 PROTECTION DES YEUX
- 4 PROTECTION RESPIRATOIRE
- 5 PROTECTION DU CORPS CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS DILUÉS
- 6 PROTECTION DU CORPS CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS CHIMIQUES
- 7 DIVERS



PROTECTION INDIVIDUELLE

1 PROTECTION À USAGE COURT

CALOT PAPIER



Réf T89

Bande en papier alimentaire blanc. Couronne en papier glacé blanc. Réglable.
Densité : 22 g/m².
Périmètre de la tête : 56 à 64 cm. Hauteur : 8,20 cm.
Taille : unique.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T89	CALOT PAPIER	boîte de 100

CASQUETTE À VISIÈRE

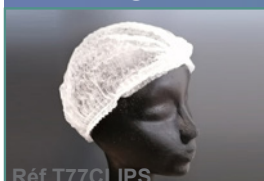


Réf T80

Casquette simple à visière en polypropylène blanc.
Densité fond : 50 g/m². Densité visière : 100 g/m².
Taille : unique.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T80	CASQUETTE A VISIERE	boîte de 100

CHARLOTTE À CLIP BLANCHE

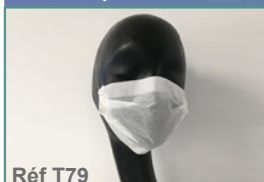


Réf T77CLIPS

Charlotte à clip blanche en polypropylène non tissé.
Densité : 10 g/m².
Longueur élastique : 48 cm (+/-2).
Utilisation : milieu alimentaire.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T77CLIPS	CHARLOTTE A CLIP BLANCHE	10 sachets de 100

MASQUE D'HYGIÈNE



Réf T79

Masque d'hygiène en papier blanc.
2 boucles en fil élastique de latex recouvert de polypropylène cousues sous tunnel. Pliage horizontal en 4.
1 pli. 100 % viscose.
Dimensions : 20 x 7 cm. Densité : 17 g/m². Taille : unique.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T79	MASQUE D'HYGIENE	boîte de 100

TABLIER JETABLE



Réf M72

Tablier en polyéthylène blanc - 29 µ
Dimensions : 71 x 117 cm.
Taille : unique.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M72	TABLIER JETABLE	sachet de 100

COMBINAISON SIMPLIFIÉE



Réf M91...

Combinaison en polypropylène blanc.
Manches de forme montées. Col officier. Fermeture à glissière simple curseur. Élastique de serrage en bas de manches et de jambes.
Longueur totale : 170 cm. Largeur de demi-poitrine : 70 cm. Longueur manche : 100 cm.
Pour la protection contre les salissures non dangereuses en agroalimentaire, dans les laboratoires, dans le milieu médical, hospitalier et pharmaceutique, cosmétique et les industries diverses.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M91L	COMBINAISON SIMPLIFIÉE TAILLE L	unité
M91	COMBINAISON SIMPLIFIÉE TAILLE XL	unité
M91TXXL	COMBINAISON SIMPLIFIÉE TAILLE XXL	unité

Catégorie de certification 1

NORME EN 340

COUVRE-CHAUSSURES ÉTANCHES BLEUS



Réf T56E

Couvre-chaussures étanches en polypropylène bleu.
Élastique cheville avec bord soudé.
Épaisseur : 25 microns. Taille : unique.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T56E	COUVRE-CHAUSSURES ETANCHES BLEUS	carton de 10 sachets de 100

KIT VISITEUR HACCP



Réf ZT231

Kit pour visiteur en milieu agro-alimentaire ou en milieu médical composé de :

- 1 blouse en polyéthylène transparent, avec capuche et boutons pressions
- 1 masque de protection filtrant 2 plis
- 1 calot ovale
- 1 paire de surchaussures en PVC bleu.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
ZT231	KIT VISITEUR HACCP	50 kits



2 PROTECTION DES MAINS

GANTS 115 VITAL MAPA ROSES



Réf M45

Matière : latex naturel. Finition intérieure : flockée. Finition extérieure : relief antidérapant. Poignet : manchette droite. Longueur : 30,5 cm. Epaisseur : 0,35 mm. Excellente dextérité grâce à la souplesse du latex naturel. Bonne résistance à de nombreux acides dilués et détergents. Confort du flockage coton. Principaux domaines d'utilisation : industrie mécanique (montage, assemblage de petites pièces non grasses), collectivités (manipulation de détergents ménagers).



Catégorie de certification 3

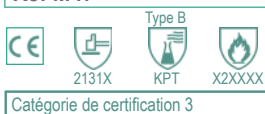
REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M45	GANTS 115 VITAL MAPA ROSES - taille 6 - 6 ^{1/2}	paire
M45T7	GANTS 115 VITAL MAPA ROSES - taille 7 - 7 ^{1/2}	paire
M45T8	GANTS 115 VITAL MAPA ROSES - taille 8 - 8 ^{1/2}	paire
M45T9	GANTS 115 VITAL MAPA ROSES - taille 9 - 9 ^{1/2}	paire

GANTS 300 JERSETTE MAPA BLEUS



Réf M47

Matière : latex naturel. Finition intérieure : support textile. Finition extérieure : lisse. Garanti sans silicone. Poignet : coupe feston. Longueur : 29-33 cm. Epaisseur : 1,15 mm. Aisance des gestes : forme anatomique et excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail). Très bonne résistance à la déchirure. Bonne résistance à de nombreux acides dilués et bases. Domaines d'utilisation : industrie du bâtiment (préparation du mortier, cimentage, coulage), aéronautique (travail des matériaux composites, résines), collectivités (manipulation de détergents ménagers).



Catégorie de certification 3

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M47	GANTS 300 JERSETTE MAPA BLEUS - taille 6 - 6 ^{1/2}	paire
M47T7	GANTS 300 JERSETTE MAPA BLEUS - taille 7 - 7 ^{1/2}	paire
M47T8	GANTS 300 JERSETTE MAPA BLEUS - taille 8 - 8 ^{1/2}	paire
M47T9	GANTS 300 JERSETTE MAPA BLEUS - taille 9 - 9 ^{1/2}	paire
M47T10	GANTS 300 JERSETTE MAPA BLEUS - taille 10 - 10 ^{1/2}	paire

GANTS 493 ULTRANITRIL MAPA



Réf M200

Matière : nitrile. Finition intérieure : flockée. Finition extérieure : relief antidérapant. Garanti sans silicone. Poignet : manchette droite. Longueur : 39 cm. Epaisseur : 0,55 mm. Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation, pas de risque d'allergie dues aux protéines. Utilisation : adapté au contact prolongé (voire immersion) aux produits chimiques. Port intermittent. Non recommandé en environnement froid. Domaines d'utilisation : industrie mécanique/automobile (traitement/dégraissage des métaux avec solvants agressifs), industrie chimique (manipulation de fûts de produits chimiques), autres industries (application des produits phytosanitaires, nettoyage de rouleaux d'imprimerie, maintenance, traitement et finition du bois).



Catégorie de certification 3

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M200T8	GANTS 493 ULTRANITRIL MAPA - taille 8	paire
M200T9	GANTS 493 ULTRANITRIL MAPA - taille 9	paire
M200T10	GANTS 493 ULTRANITRIL MAPA - taille 10	paire



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



GANTS 495 ULTRANITRIL MAPA



Réf M310



Catégorie de certification 3

Matière : nitrile. Finition intérieure : flockée. Finition extérieure : relief antidérapant. Garanti sans silicone.
 Poignet : manchette droite.
 Longueur : 32 cm. Epaisseur : 0,38 mm. Couleur : bleu.
 Très bonne résistance aux huiles et graisses animales / végétales.
 Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant. Port intermittent.
 Domaines d'utilisation : agroalimentaire (découpe de viande et poissons, manipulations alimentaires, découpage de filets de poissons).
 Peut être porté seul ou en sur-gant.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M310T8	GANTS 495 ULTRANITRIL MAPA - taille 8	paire
M310T9	GANTS 495 ULTRANITRIL MAPA - taille 9	paire

GANTS 401 TECHNIC MAPA



Réf M210



Catégorie de certification 3

Matière : néoprène et latex naturel. Finition intérieure : flockée. Finition extérieure : relief antidérapant. Garanti sans silicone.
 Poignet : manchette droite.
 Longueur : 31 cm. Epaisseur : 0,55 mm.
 Bonne flexibilité, bonne résistance thermique.
 Utilisation : protège des éclaboussures de produits chimiques. Port intermittent.
 Domaines d'utilisation : industrie mécanique (application de peinture au pistolet, fabrication de batterie), bâtiment (finition, pose de joints, décapage), autres industries (nettoyage industriel, travaux de maintenance, préparation de colles industrielles).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M210T7	GANTS 401 TECHNIC MAPA - taille 7	paire
M210T8	GANTS 401 TECHNIC MAPA - taille 8	paire
M210T9	GANTS 401 TECHNIC MAPA - taille 9	paire
M210T10	GANTS 401 TECHNIC MAPA - taille 10	paire

GANTS 510 ULTRANE MAPA



Réf M220



Catégorie de certification 2

Matière : textile recouvert de polymère. Finition intérieure : support tricoté sans couture. Finition extérieure : Polymère à base aqueuse sur la paume et les doigts. Jauge 13. Garanti sans silicone. Poignet : tricot coupe droite.
 Longueur : 24-25 cm.
 Durabilité renforcé au bout des doigts et sur la paume pour les travaux de précision. Durée de vie très performante.
 Utilisation : milieux secs et peu salissants. Port intermittent.
 Domaines d'utilisation : industrie mécanique/automobile (mécanique de précision, montage de précision, assemblage automobile, travaux de maintenance mécanique, assemblage de petites pièces, petite visserie), électronique (montage de composants électroniques, manipulation de micro-processeur, rivetage d'antenne haute fréquence), industries cosmétique & pharmaceutique (préparation de cosmétiques, fabrication de produits pharmaceutiques).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M220T8	GANTS 510 ULTRANE MAPA - taille 8	paire
M220T9	GANTS 510 ULTRANE MAPA - taille 9	paire

GANTS 385 TITAN MAPA



Réf M230



Catégorie de certification 2

Matière : textile recouvert de polymère. Finition intérieure : support textile. Finition extérieure : enduction nitrile 3/4, manchette de sécurité. Garanti sans silicone. Poignet : manchette de sécurité coupe droite.
 Longueur : 24-26 cm.
 Confort et durabilité pour les travaux de manutention lourde. Durée de vie très performante.
 Utilisation : milieux secs et peu salissants.
 Domaines d'utilisation : industrie mécanique (manutention de tôles épaisses non ébarbées, travaux de cisailage ou découpage), bâtiment et TP (manutention de matériaux de construction, construction métallique), autres industries (collecte de déchets ménagers, exploitation forestière).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M230T9	GANTS 385 TITAN MAPA - taille 9	paire
M230T10	GANTS 385 TITAN MAPA - taille 10	paire

GANTS 548 ULTRANE MAPA



Réf M290



Catégorie de certification 2

Matière : textile recouvert de polyuréthane. Finition intérieure : support tricoté sans couture. Finition extérieure : enduction polyuréthane paume et doigts. Jauge 13. Garanti sans silicone. Poignet : tricot coupe droite.
 Longueur : 23-26 cm.
 Dextérité et sensibilité optimale pour une protection légère. Protection modérée contre la coupure
 Utilisation : milieux secs et peu salissants.
 Domaines d'utilisation : industrie mécanique/automobile (travaux d'assemblage minutieux, tri de petites pièces, petite visserie), électronique (montage de composants électroniques, manipulation de micro-processeur), industrie cosmétique et pharmaceutique (fabrication de médicaments, préparation de cosmétiques).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M290T8	GANTS 548 ULTRANE MAPA - taille 8	paire
M290T9	GANTS 548 ULTRANE MAPA - taille 9	paire
M290T10	GANTS 548 ULTRANE MAPA - taille 10	paire



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
 S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
 Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

 05 65 81 16 37
<https://www.firchim.fr>



GANTS 511 KRYTECH MAPA



Réf M240

EN 388: 2003



ISO 13997: 6.1 N

3121X

Catégorie de certification 2

Matière : textile recouvert de polymère. Finition intérieure : support tricoté sans couture à base de fibres PEHD. Finition extérieure : Polymère à base aqueuse sur la paume et les doigts. Garanti sans silicone. Poignet : tricot coupe droite. Longueur : 24-25 cm.

Protection légère contre les coupures pour un confort optimal, haut niveau de respirabilité & durabilité pour les travaux de précision. Utilisation : milieux secs et peu salissants. Durée de vie très performante.

Domaines d'utilisation : Industrie mécanique/automobile (assemblage de petites pièces, assemblage automobile, assemblage en carrosserie, travaux de finition sur pièces tranchantes, manipulation de tôles, fabrication de machines-outils, travaux de maintenance mécanique), industrie mécanique (manipulation de tôles coupantes, montage de précision), autres industries (maintenance de machines).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M240T8	GANTS 511 KRYTECH MAPA - taille 8	paire
M240T9	GANTS 511 KRYTECH MAPA - taille 9	paire

GANTS 600 KRYTECH MAPA



Réf M250

ISO 13997: 18 N



4342B

Catégorie de certification 2

Matière : enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile. Finition intérieure : support tricoté sans couture à base de fibres PEHD. Finition extérieure : enduction nitrile complète. Jauge 13. Garanti sans DMF et sans silicone. Poignet : tricot coupe droite. Longueur : 24-28 cm.

Protection modérée contre la coupure, grip et peau protégée pour des manipulations complexes en environnement très huileux. Utilisation : milieux huileux. Durée de vie très performante.

Domaines d'utilisation : industrie mécanique/automobile (maintenance mécanique, assemblage de tôles huileuses, travail sur presse, manipulation de feuilles de métal), papeterie (manipulation de carton, papier), collectivités locales (collecte et traitement des déchets).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M250T8	GANTS 600 KRYTECH MAPA - taille 8	paire
M250T9	GANTS 600 KRYTECH MAPA - taille 9	paire
M250T10	GANTS 600 KRYTECH MAPA - taille 10	paire

GANTS 840 KRYTECH MAPA



Réf M260

ISO 13997: 19.8 N



3X43D X2XXXX

Catégorie de certification 2

Matière : latex. Finition intérieure : sans couture à base de fibres haute ténacité. Finition extérieure : latex paume et doigts / relief antidérapant. Jauge 10. Garanti sans silicone. Poignet : tricot coupe droite. Longueur : 24-25 cm.

Protection élevée pour la manipulation d'objets lourds et coupants. Utilisation : milieux aqueux. Durée de vie très performante.

Domaines d'utilisation : industries céramique et plastique, industries des matériaux composites (manipulation de matériaux composites après cuisson, manipulation post injection de pièces plastiques chaudes), Industrie du Bâtiment (charpentiers / menuisiers - assemblage, découpe de bois, pose de structures en acier, vissage, cloutage).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M260T8	GANTS 840 KRYTECH MAPA - taille 8	paire
M260T9	GANTS 840 KRYTECH MAPA - taille 9	paire

GANTS 476 TEMP-COOK MAPA



Réf M270

Type A



4443D X2XXXX

AFGJOT

Catégorie de certification 3

Matière : nitrile. Finition intérieure : tricot protection thermique. Finition extérieure : relief antidérapant. Garanti sans silicone. Poignet : manchette tricot coupe droite. Longueur : 45 cm.

Hygiène et protection thermique performante 100% étanche, protection standard jusqu'à 150°C. Contact prolongé.

Utilisation : milieux chimique / humide / légèrement huileux. Domaines d'utilisation : boulangeries (sortie de four de cuisson), service de la restauration (sortie de plats en four de maintien au chaud, sortie de plats chauds des fours secs ou humides, sortie d'autoclaves ou de four vapeur), agro-alimentaire (pré-cuisson) collectivités - restauration collective (sorties de plats chauds de fours secs ou humides, sorties d'autoclaves ou de fours vapeurs).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M270T9	GANTS 476 TEMP-COOK MAPA - taille 9	paire
M270T10	GANTS 476 TEMP-COOK MAPA - taille 10	paire

GANTS 700 TEMP-ICE MAPA



Réf M280

ISO 13997: 18 N



02X 3222X

Catégorie de certification 2

Matière : enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile. Finition intérieure : tricot sans couture protection thermique. Finition extérieure : grip antidérapant, enduction nitrile 3/4. Jauge 15. Garanti sans silicone. Poignet : tricot coupe droite. Longueur : 25-26 cm.

Durabilité et protection thermique performante, protection standard jusqu'à -10°C.

Utilisation : milieux sec / humide / légèrement huileux. Durée de vie très performante. Domaines d'utilisation : construction et travaux publics (manipulation de matériaux de construction, manipulation de briques, parpaings et tuyaux, construction de routes), transport et logistique (manutention des chemins de fer, préparation des commandes en entrepôt et livraison), autres industries (distribution électrique, maintenance en environnements sec, humide et huileux), collectivités locales (collecte des déchets, paysagistes...).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M280T8	GANTS 700 TEMP-ICE MAPA - taille 8	paire
M280T9	GANTS 700 TEMP-ICE MAPA - taille 9	paire



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



GANTS 770 TEMP-ICE THERMIQUE MAPA



Réf M281

Matière : PVC. Finition intérieure : support jersey doublé d'une fourrure laine. Finition extérieure : granitée. Garanti sans silicone.
 Poignet : manchette droite.
 Longueur : 30 cm.
 Durabilité et protection thermique performante, protection standard jusqu'à -30°C.
 Utilisation : milieu humide. Durée de vie performante
 Domaines d'utilisation : travaux de la mer et de la pêche.(manutention de produits frais), transport : (manipulation des liquides à basse température - eau, huile, hydrocarbures, etc.), autres industries (manutentions en entrepôts réfrigérés ou ouverts maintenance en environnements humides ou froids).



Catégorie de certification 3

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M281T9	GANTS 770 TEMP-ICE THERMIQUE MAPA - taille 9	paire

GANTS LATEX NATUREL POUDRÉS



Réf M40

Composition : latex naturel. Caractéristique : poudré. Couleur : naturel. Non stérile.
 Ambidextres. Manchette à bord ourlé AQL 1,5.

NORME EN 455-1/2
 NORME EN 420



CONFORME CONTACT ALIMENTAIRE

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M40	GANTS LATEX NATUREL POUDRÉS - taille S	boîte de 100
M41	GANTS LATEX NATUREL POUDRÉS - taille M	boîte de 100
M42	GANTS LATEX NATUREL POUDRÉS - taille L	boîte de 100
M42X	GANTS LATEX NATUREL POUDRÉS - taille XL	boîte de 100

GANTS VINYLE NATUREL NON POUDRÉS



Réf M35

Composition : vinyle naturel. Caractéristique : poudré. Couleur : naturel. Non stérile.
 Ambidextre. Manchette à bord ourlé AQL 1,5.
 Constituent une barrière efficace contre les souillures et les contaminations.

NORME EN 455-1/2
 NORME EN 420



CONFORME CONTACT ALIMENTAIRE

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M35S	GANTS VINYLE NATUREL NON POUDRÉS - taille S	boîte de 100
M35M	GANTS VINYLE NATUREL NON POUDRÉS - taille M	boîte de 100
M35L	GANTS VINYLE NATUREL NON POUDRÉS - taille L	boîte de 100
M35XL	GANTS VINYLE NATUREL NON POUDRÉS - taille XL	boîte de 100

GANTS NITRILE BLEUS NON POUDRÉS



Réf ZT09

Composition : nitrile. Caractéristique : non poudré.
 Couleur : bleu. Non stérile. Ambidextre.
 Manchette à bord ourlé AQL 1,5.
 Constituent une barrière efficace contre les souillures et les contaminations.

NORME EN 455-1/2/3
 NORME EN 420
 NORME EN 374-1/2/3



CONFORME CONTACT ALIMENTAIRE

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
ZT09BT6	GANTS NITRILE BLEUS NON POUDRÉS - taille S	boîte de 100
ZT09BT7	GANTS NITRILE BLEUS NON POUDRÉS - taille M	boîte de 100
ZT09BT8	GANTS NITRILE BLEUS NON POUDRÉS - taille L	boîte de 100
ZT09BT9	GANTS NITRILE BLEUS NON POUDRÉS - taille XL	boîte de 100

GANTS NITRILE NOIR NON POUDRÉS



Réf ZT10

Composition : nitrile. Caractéristique : non poudré.
 Couleur : noir. Non stérile. Ambidextre.
 Manchette à bord ourlé AQL 1,5.
 Constituent une barrière efficace contre les souillures et les contaminations.

NORME EN 455-1/2/3



CONFORME CONTACT ALIMENTAIRE

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
ZT10BT9	GANTS NITRILE NOIRS NON POUDRÉS - taille 9	boîte de 100
ZT10BT10	GANTS NITRILE NOIRS NON POUDRÉS - taille 10	boîte de 100

GANTS NITRILE ORANGE SUPER NITRO



Réf ZT08..

Gants d'examen étanches souples texturés pour une meilleure adhérence.
 Matière 100% caoutchouc nitrile butadiène (NBR). Non poudrés, garanti sans latex. Non stériles.
 Convient pour le contact aux aliments alcoolisés jusqu'à 10° et les aliments gras.
 Compatibles avec la sensibilité aux écrans tactiles (smartphones, tablettes).
 Ultra résistants. Adaptés à la manipulation de produits chimiques dans les limites de la norme indiquée. Résistants aux micro-organismes et aux virus (risques mineurs seulement)

NORMES : EN 455-1/2/3/4
 EU 2016/425
 EN 420 : 2003+A1 : 2009
 EN 374-1 : 2016
 EN 374-5 : 2016



CONFORME CONTACT ALIMENTAIRE



Catégorie de certification 3

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
ZT08TL	GANTS NITRILE ORANGE SUPER NITRO - taille L	boîte de 50
ZT08TXL	GANTS NITRILE ORANGE SUPER NITRO - taille XL	boîte de 50



FIRCHIM FRANCE
 B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
 S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
 Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

 05 65 81 16 37
<https://www.firchim.fr>

GANTS PVC 70 CHIMIQUE LONGS



Réf M57

Composition : PVC. Longueur : 70 cm.
Supports d'enduction en interlock, gants enduits et étanches.
Le support coton permet d'absorber une partie de la transpiration.
Le PVC permet une protection contre certains acides, huiles, graisses, produits moyennement agressifs et hydrocarbures pétroliers.
Il offre de surcroît une très bonne protection contre l'abrasion.
Simple enduction. Finition lisse. Traitement Actifresh® pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène des mains (le traitement réduit le développement des bactéries, des champignons et des mauvaises odeurs).
Domaines d'utilisation : industrie chimique, nettoyage industriel, plates-formes pétrolières, raffinage, pétrochimie...



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M57	GANTS PVC 70 CHIMIQUE LONGS - taille 9 1/2 (unique)	paire

3 PROTECTION DES YEUX

LUNETTES MASQUE DE PROTECTION



Réf T69

Lunettes masque de protection à usage industriel.
Oculaire monobloc traité anti-buée.
Adaptation au visage par élastique.
4 aérateurs.
Convient pour une utilisation de longue durée.
Pas de substances allergènes dans le produit.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T69	LUNETTES MASQUE DE PROTECTION	unité

LINGETTES ANTI-BUÉE



Réf T102



Réf T102UN

Essuie-verres en microfibre.
Idéale pour les lunettes, casques, masques et lunettes de natation.
Microfibre High Tech, protection longue durée, usage intensif.
Durée d'efficacité : 8 à 12 h. Utilisable 300 fois.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T102	LINGETTES ANTI-BUÉE	boîte de 60
T102UN	LINGETTES ANTI-BUÉE	unité

4 PROTECTION RESPIROIRE

DEMI-MASQUE 7002 SANS FILTRE



Réf T74

Demi-masque à double filtre doté d'une pièce faciale en ETP (élastomère thermoplastique)
Large jupe d'étanchéité en matériau très souple conçue de manière à éviter les fuites et à épouser parfaitement la forme du visage.
Harnais à quatre points réglable en polyester composé d'un serre-tête et d'une bride serre-nuque (passant dans la partie avant en polyacétal (POM) afin de garantir une bonne stabilité et un bon équilibre sur le nez et la mâchoire).
Deux soupapes inspiratoires et une soupape expiratoire.
Certification : les masques de la série 7000 répondent aux exigences de la norme EN 140:1998, ils sont marqués CE conformément à la Directive Européenne 89/686/EEC. Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO 9001.
Matériaux : harnais / brides / lycra / clip en polypropylène (PP), soupape inspiratoire en caoutchouc naturel, soupape expiratoire en caoutchouc silicone. Compatible avec filtre T75.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T74	DEMI-MASQUE 7002 SANS FILTRE	unité

FILTRE GAZ / VAPEURS / POUSSIÈRES



Réf T75

Filtre combiné réutilisable, protège contre les gaz, vapeurs et poussières de composés organiques au point d'ébullition supérieur à 65°C, les gaz inorganiques et acides, l'ammoniac et les dérivés de l'ammoniac et les particules solides et liquides toxiques.
Boîtier en polypropylène.
Poids : 122 g.
Durée de conservation : 5 ans (emballage usine).
Compatible avec demi-masque T74.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T75	FILTRE GAZ / VAPEURS / POUSSIÈRES	2 filtres



FIRCHIM FRANCE
B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr
05 65 81 16 37
<https://www.firchim.fr>



PROTECTION INDIVIDUELLE

MASQUES 3M AVEC FILTRE 8822



Réf ZT209N

Masque de protection contre les poussières jetable classe FFP2.
Deux brides élastiques et barrette nasale permettant un ajustement parfait au visage évitant ainsi les risques de fuite.
souple expiratoire brevetée. Coque intérieure résistant à l'écrasement.
Barrette nasale : acier.
Média filtrant : polypropylène, mousse nasale : polyuréthane
Soupape : polypropylène / élastomère thermoplastique.
Poids : 13g.



Norme EN 149:2001
classe FFP2

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
ZT209N	MASQUES 3M AVEC FILTRE 8822.	Boîte de 10

MASQUES HOMOLOGUÉS FILTRANTS LAVABLES



Réf T76

Masques tissus filtrants et lavables, réutilisables homologués UNS1 et UNS2.
Lavables à 60° en machine plus de 50 fois. Peuvent se repasser à 150° pour une désinfection immédiate.
Catégories UNS 1 et UNS 2 selon spécifications AFNOR S76-001 du 27/03/2020, ces masques barrières ont pour objectifs de protéger les travailleurs ou des tiers.
Catégorie UNS 2 : sont adaptés pour des environnements de travail collectif. Usage non sanitaire Cat. 1 et 2.
Tissu extérieur - couche externe du masque : 100% microfibre filtrante polyester - touché coton - 110 gr/m2.
Tissu intérieur - couche interne du masque : 100% microfibre filtrante polyester - touché coton - 85 gr/m2.



Norme AFNOR S76-001
27/03/2020

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T76EMB5	MASQUE HOMOLOGUÉ FILTRANT LAVABLE	Boîte de 5
T76EMB10	MASQUE HOMOLOGUÉ FILTRANT LAVABLE	Boîte de 10

MASQUES CHIRURGICAUX BLEU 3 PLIS



Réf ZT203BT

Masques chirurgicaux 3 plis.
Conformité CE. EN 14683:2019. Type II
(efficacité de filtration bactérienne ≥ 98%).
Taille : 17,5 x 9,5 cm.
Anti projection.
3 plis.
Avec barrette nasale "pince nez".



Norme CE.
EN 14683:2019. Type II

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
ZT203BT	MASQUES CHIRURGICAUX 3 PLIS	Boîte de 50

MASQUES KN95



Réf ZT200

Masques jetables non médicaux.
Équivalents FFP2.
EPI, autorisés pour les professionnels de santé.
Avec barrette nasale réglable «pince nez».
Coussin extérieur 5 couches en non-tissé.
Sangle élastique.
Durée d'utilisation en continu : jusqu'à 8h.

Norme
GB 2626-2006

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
ZT200	MASQUES KN95	Boîte de 20

5

PROTECTION DU CORPS CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS DILUÉS

MANCHETTES TYVEK®



Réf T98

Manchettes Tyvek® blanches.
Points de couture sur la bande élastique bleue supérieure pour les bras fins.
Longueur : 50 cm. Grammage : 41 g/m².
Traitement antistatique.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T98	MANCHETTES TYVEK®	10 paires

COUVRE-BOTTES TYVEK®



Réf T91

Couvre-bottes Tyvek® blancs.
Semelle polyéthylène gainé (antidérapante).
Dimensions : H 48 cm x L 42 cm. Grammage : 41 g/m².
Traitement antistatique.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T91	COUVRE-BOTTES TYVEK®	la paire



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

05 65 81 16 37

https://www.firchim.fr



COMBINAISON TYVEK®



Réf M70
Réf M71
Réf M69

Combinaison à capuche, blanche.
Protection supérieure de type 5 et 6.
Nouvelle technologie de couture brevetée.
Fermeture éclair en Tyvek® avec blocage automatique et rabat en Tyvek®.
Elastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles, élastique collé à la taille.
Design ergonomique offrant un excellent ajustement et une totale liberté de mouvement.
Bonne respirabilité grâce à sa perméabilité à l'air et à l'humidité.
Languette de la fermeture éclair assez large pour ne pas à avoir à enlever ses gants.
Capuche s'ajustant parfaitement aux contours du visage. Manches qui ne se retroussent pas.

Catégorie 3

0120

Type 5 Type 6

EN 1073-2

EN ISO 1149-5 des 2 côtés

EN 14126

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M70	COMBINAISON TYVEK® - taille L	unité
M71	COMBINAISON TYVEK® - taille XL	unité
M69	COMBINAISON TYVEK® - taille XXL	unité

6 PROTECTION DU CORPS CONTRE LES PROJECTIONS DE PRODUITS CHIMIQUES

KIT PHYTOSANITAIRE



Réf ZM10

Kit complet de protection adapté aux risques phytosanitaires comprenant :
- 1 combinaison à capuche "Tyvek® Classic Plus Vert"
- 1 demi masque de protection + 2 cartouches,
- 1 masque pour les yeux,
- 1 paire de gants en nitrile.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
ZM10TXL	KIT PHYTOSANITAIRE - taille XL	unité

COMBINAISON :

0120 Type 4 Type 5 Type 6

EN 1073-2

EN 1149-5

LUNETTES MASQUE :

CE NORME EN 166

Protection mécanique : BT

Classe optique : 1

Domaines d'utilisation : 4 - 9

DEMI MASQUE :

CE NORME EN 140

0426

GANTS NITRILE :

CE NORME EN 374

0120

1010 4121 AJKL

FILTRES :

CE NORME EN 14387

0426

Classe : A2P3

Catégorie de certification 3

7 DIVERS

GILET DE SIGNALISATION



Réf T99

Gilet de signalisation à haute visibilité.
Tissu : maille polyester. Coloris jaune. Fermeture par 2 auto-agrippant réglables.
2 bandes rétro-réfléchissantes de 5 cm autour de la taille.

NORME EN 340 et EN 471



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
T99L	GILET DE SIGNALISATION - taille L	unité
T99X	GILET DE SIGNALISATION - taille XL	unité

TROUSSE DE SECOURS 2/4 PERS. ORANGE FLUO



Réf M500

Trousse de secours 2/4 personnes. Fermeture par zip. Accroche ceinture par sangle, multi poches de rangement.
Dimensions : 215 mm x 135 mm x 60 mm. Poids : 330 g.
Contenu : 1 couverture de survie, 5 pansements 20 mm x 72 mm, 2 pansements 53 mm x 70 mm, 1 pansement 10 cm x 6 cm, 1 pansement compressif stérile, 5 compresses stériles individuelles 20 cm x 20 cm, 1 bande extensible individuelle de 3 m x 7 cm, 1 rouleau de sparadrap sécable 5 m x 2 cm, 1 paire de ciseaux 13 cm à bouts ronds, 1 pince à échardes à mors plats, 1 paire de gants jetables, 1 lot de 12 épingles de sûreté, 5 compresses nettoyantes à la Chlorhexidine, 3 compresses anti coups, 1 lot de 2 tampons hémostatiques pour le nez, 1 dosette de sérum physiologique, 1 oeilère operculée, 1 livret premiers soins en 10 langues.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M500	TROUSSE DE SECOURS 2/4 PERS. ORANGE FLUO	unité



FIRCHIM FRANCE
B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

05 65 81 16 37

https://www.firchim.fr

PANSEMENT AUTO-ADHÉSIF CHAIR



Réf M503

Pansement sans adhésif auto-adhérent, ne colle ni à la peau, ni à la plaie, ni aux poils.
 Flexible et extensible, s'adapte parfaitement aux mouvements, laisse respirer et transpirer la peau.
 Absorbants pour sang et liquide.
 Waterproof : résistant à l'eau et aux corps gras. Utilisable avec crème ou mains mouillées.
 Arrête les saignements et protège la plaie. Facile à déchirer sur mesure. Utilisable également en fixation de compresse.
 Peut être utilisé avec des crèmes ou avec les mains mouillées.
 Dimension rouleau : 4,50 m x 6 cm.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M503	PANSEMENT AUTO-ADHESIF CHAIR	unité

TROUSSE DE SECOURS AGRO-ALI 2/4 PERS. BLEUE FLUO



Réf M501

Trousse de secours "Agro-alimentaire" 2/4 pers. Fermeture par zip. Accroche ceinture par sangle, multi poches de rangement. Dimensions : 215 mm x 135 mm x 60 mm. Poids : 330 g.
 Contenu : 5 pansements détectables bleus 20 mm x 72 mm, 2 pansements détectables bleus "bout de doigts", 2 pansements détectables bleus "articulations", 1 pansement "brûlures" stérile 5 cm x 7 cm, 1 pansement compressif bleu, 1 sachet de 5 compresses stériles 7.5 cm x 7.5 cm, 1 bande extensible bleue 4 m x 6 cm, 1 rouleau de sparadrap bleu, 1 paire de gants jetables, 5 compresses nettoyantes à la chlorhexidine, 3 compresses anti-coups au calendula, 2 dosettes de sérum physiologique stérile, 1 livret premiers soins en 10 langues.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M501	TROUSSE DE SECOURS AGRO-ALI 2/4 PERS. BLEUE FLUO	unité

PANSEMENT AUTO-ADHÉSIF BLEU



Réf M502

Pansement sans adhésif auto-adhérent, ne colle ni à la peau, ni à la plaie, ni aux poils.
 Flexible et extensible, s'adapte parfaitement aux mouvements, laisse respirer et transpirer la peau.
 Absorbants pour sang et liquide.
 Waterproof : résistant à l'eau et aux corps gras. Utilisable avec crème ou mains mouillées.
 Arrête les saignements et protège la plaie. Facile à déchirer sur mesure. Utilisable également en fixation de compresse.
 Peut être utilisé avec des crèmes ou avec les mains mouillées. Adapté à l'utilisation en milieu agroalimentaire.
 Dimension rouleau : 4,50 m x 6 cm.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
M502	PANSEMENT AUTO-ADHESIF BLEU	unité

PICTOGRAMMES ET NORMES UTILISÉS POUR LA PROTECTION DES MAINS



Marquage de certification



EN 388 - RISQUES MÉCANIQUES
 a = résistance à l'abrasion de 0 à 4
 b = résistance à la coupure par tranchage de 0 à 5
 c = résistance à la déchirure de 0 à 4
 d = résistance à la perforation de 0 à 4
 x = résistance non testé



RISQUE ÉLECTRICITÉ STATIQUE
 EN 1149-1:2007
 EN 1149-2:1997
 EN 1149-3:2004
 EN 1149-5:2008



RISQUES CHIMIQUES GÉNÉRAUX
 EN 374-1 : exigence de performance
 EN 374-2 : détermination de la résistance à la pénétration
 EN 374-3 : détermination de la résistance à la perméation



A à L

PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE
 A : Méthanol - B Acétone - C : Acétonitrile - D : Dichlorométhane
 E : Carbone disulfure - F : Toluène - G : Diéthylamine
 H : Tétrahydrofurane - I : Acétate d'éthyle - J : n - Heptane
 K : Soude caustique 40 % - L : Acide sulfurique : 96 %



abcdef

RISQUES THERMIQUES (CHALEUR / FEU)
 a : Résistance à l'inflammabilité (niveaux de performance de 0 à 4)
 b : Résistance à la chaleur de contact (niveaux de performance de 0 à 4)
 c : Résistance à la chaleur de convection (niveaux de performance de 0 à 4)
 d : Résistance à la chaleur rayonnante (niveaux de performance de 0 à 4)
 e : Résistance à de petites projections de métal en fusion (niveaux de performance de 0 à 4)
 f : Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (niveaux de performance de 0 à 4)
 X : résistance non testée



RISQUES CHALEUR ET FEU POUR POMPIERS
 EN659 : 2003 + A1 : 2008 / AC : 2009



MICRO ORGANISMES
 EN 374



FIRCHIM FRANCE
 B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
 S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
 Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

 05 65 81 16 37
<https://www.firchim.fr>



NORME EN 455-1/2

EN 455 Partie 1 : Détection des trous - Prescriptions et essais.
Cette norme détermine les exigences spécifiques et désigne les méthodes de tests pour les gants médicaux non réutilisables en matière de détection des trous.
EN 455 Partie 2 : Propriétés physiques - Exigences et essais.
Cette norme détermine les exigences et désigne les méthodes de tests pour contrôler les propriétés physiques des gants non réutilisables. Ceci sert à l'élaboration et la conservation de propriétés de protection appropriées afin d'éviter les risques de contamination.

NORME EN 420

Norme définissant les exigences générales et les procédures d'essai concernant l'ergonomie et la construction du gant, la résistance des matériaux constitutifs à la pénétration de l'eau, l'innocuité, le confort et l'efficacité, le marquage et l'information fournie par le fabricant applicables à tous les gants de protection.

Catégorie de certification

Les équipements de protection individuelle sont classés en 3 catégories selon la gravité du risque concerné. A chaque catégorie correspond une procédure de tests et un type de documentation accompagnant obligatoirement le produit. Ces documents certifient la conformité du produit à la réglementation et informent sur ses conditions d'utilisation.
Catégorie 1 : Risques mineurs (autocertification, déclaration du fabricant sous sa responsabilité de la conformité aux règles techniques)
Catégorie 2 : Risques intermédiaires (examen CE de type par un laboratoire notifié par la CEE).
Catégorie 3 : Risques mortels et invalidants (examen CE de type + procédure complémentaire avec intervention d'un organisme notifié : système de garantie de qualité CE ou système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance.

PICTOGRAMMES ET NORMES UTILISÉS POUR LA PROTECTION DES YEUX

NORME EN 166

Norme utilisable pour tous les types de protecteurs individuels de l'œil appliqués contre les divers dangers pouvant être rencontrés dans l'industrie, dans les laboratoires... et susceptibles d'endommager l'œil ou de dégrader la vision, à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des rayonnements infrarouges (IR) émis par des sources à basse température.

CLASSE OPTIQUE : 1

Pour un port permanent ou l'exécution d'un travail minutieux.

PROTECTION MÉCANIQUE

B : résistant contre les impacts à moyenne énergie de particules lancées à grande vitesse (correspond à l'impact d'une bille d'acier de diamètre de 6 mm et ayant une masse minimale de 0,86 g lancée à 120 m/s).
La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

DOMAINES D'UTILISATION : 4 et 9

4 : grosses particules de poussières (poussière ayant une grosseur de particules > 5 mm).
9 : métal fondu et solides chauds: projection de métal fondu et pénétration de solides chauds.

PICTOGRAMMES ET NORMES UTILISÉS POUR LA PROTECTION RESPIROIRE



Marquage de certification

NORME EN 140

Norme spécifiant les exigences minimales des demi-masques et quarts de masques destinés à être utilisés avec les appareils de protection respiratoire. Elle contient des essais en laboratoire et des essais pratiques de performance pour s'assurer de la conformité avec les exigences.

NORME EN 14387

Norme européenne traitant des filtres antigaz et des filtres combinés utilisés comme composants des appareils de protection respiratoire non assistés. La présente Norme européenne comporte des essais en laboratoire destinés à l'évaluation de la conformité des filtres aux exigences.

Classe : A1B1E1K1-P3

A1 : Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65°C. Classe 1.
B1 : Gaz et vapeurs inorganiques (sauf le monoxyde de carbone). Classe 1.
E1 : Gaz acides (azote, acide chlorhydrique...) et dioxyde de soufre. Classe 1.
K1 : Ammoniac (et dérivés organiques aminés). Classe 1.
P3 : Poussières toxiques et hautement toxiques (jusqu'à 50 fois la VL). Classe 3.

Classe : A2-P3

A2 : Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65°C. Classe 2.
P3 : Poussières toxiques et hautement toxiques (jusqu'à 50 fois la VL). Classe 3.

PICTOGRAMMES ET NORMES UTILISÉS POUR LA PROTECTION DU CORPS



0120

Marquage de certification.



Indique la conformité aux normes européennes régissant les vêtements de protection chimique.



Type 4

EN 14605 - Cette norme donne les exigences relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides ou aux pulvérisations.



Type 5

EN 13982 - Cette norme donne les exigences relatives aux vêtements pour une protection en présence de particules solides et mesure les seules limites de pénétration interne.





EN 13034 - Cette norme donne les exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides. Vêtements imperméables qui protègent contre les petites quantités de produits chimiques projetés ou pulvérisés.



EN 1149-5 - Risques électrostatiques.
Cette norme donne les exigences de matériaux et de conception des vêtements.



EN 1073-1-2 - Protection contre la contamination radioactive.
Cette norme rassemble les exigences de performance pour des vêtements conçus pour donner une protection contre la contamination radioactive (particules solides).
Partie 1 : vêtements ventilés. Partie 2 : vêtements non ventilés.



EN 14126 - Agents biologiques.
Cette norme rassemble les exigences de performance pour des vêtements conçus pour donner une protection contre les agents infectieux.

Catégorie 3

Catégorie d'équipements de protection individuelle contre des risques mortels.

NORME EN 340

Norme spécifiant les exigences générales en terme de conception, fabrication, méthodes d'essai auxquelles doivent satisfaire les EPI mis sur le marché en vue d'assurer la sécurité des utilisateurs : performance, ergonomie, entretien...

PICTOGRAMMES ET NORMES UTILISÉS POUR LA SIGNALISATION



EN 471 - signalisation.
Cette norme s'applique aux vêtements à usage professionnel (à ne pas confondre avec la norme EN 1150 destinée aux articles grand public).
La EN 471 définit les surfaces nécessaires aux trois classes de vêtements haute visibilité. Plus le chiffre est grand, meilleur sera la visibilité du porteur.



FIRCHIM FRANCE
B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

<https://www.firchim.fr>

05 65 81 16 37