

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Industries



IAA



Elevage



Métiers de Bouche

 **Gants nitrile jetables bleus** (3 tailles M, L, XL) utilisable en domaine alimentaire. boîte de 100

 **Gants nitrile jetables noirs** (3 tailles M7/8, L8/9, XL9/10) Sans poudre. Norme EN374-2/2003. boîte de 100

 **Gants nitrile jetables grip oranges** (3 tailles M, L, XL) Sans poudre. Norme EN374-3; EN374-2 (étanche aux produits chimiques) EN374-5 (protection contre les bactéries et champignons). boîte de 50

 **Gants de ménage roses** (3 tailles S-7, M-8, L-9) boîte de 10 paires



Gants pétroliers bleus (2 tailles XL-10, XXL-11)

Longueur 360mm

Pour une protection **chimique**, gant souple en PVC et confortable

Enduction totale avec finition rugueuse en PVC.

Doublure coton absorbant la transpiration, sans couture.

Conforme aux normes : EN388 (niveau 4, résistance à la coupe), EN 374-2, EN374-1(résistance aux produits chimiques)

Gant NINJA ICE

Particulièrement efficace pour les manutentions et stockage en milieu froid !

 **Noir** (2 tailles XL, XXL)

Ce procédé exclusif crée une enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides.

Conforme aux normes : EN388 (protection risques mécaniques), EN 511-2 (protection contre le froid)



Gants ALPHATEC

Pour produits phyto et chimiques

Réf. gant04 (taille 8)

Réf. gant05 (taille9)

Gant en nitrile sur support intérieur tricoté nylon

Surface externe rugueuse sur la main pour une meilleure préhension

Antistatique EN 1149.

Conforme aux normes : EN 374 (JKL), EN 374, EN 388 (4121), CATEGORIE III

MATFR06022025/13
P1/4

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor



Gants ALPHATEC coude

Pour produits chimiques

Réf. gant15 (taille 8)

Réf. gant16 (taille 9)

Gant en nitrile pour une protection contre les accrocs, perforations et abrasion.

Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments (21 CFR 177.2600).

Conforme aux normes : ANSI 4 (ABR), EN 374 (JKL), EN 374, EN ISO 374-1:2016 type A (AGJKLPT), EN ISO 374-5:2016, EN 388 (4102), EN 388 (4102X), ISO 18889 G2.

Masque à filtres

Utilisable pour une protection phyto et chimique.

Structure de masque extrêmement légère garantissant un travail sans fatigue.

Concept double filtres assurant un bon équilibre avec fixation à baïonnette.

Visière en polycarbonate, résistant aux rayures et aux impacts.

Pièces faciale hypoallergénique en silicone. Harnais 4 points réglables

Conforme à la norme EN 136. Livré sans filtre.



Filtres ABEK2P3

Réf. Filtre 01

Pour vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, ammoniac

Conforme aux normes EN14387/A1 :2008, EN143/A1 :2006



Lunette monobloc

Réf. lunette01

Protection pour les projections de produits phyto et chimiques.

En polycarbonate traité anti rayures.

Réglages multiples des branches

Protection latérale

Conforme aux normes EN166

Protections

- † Charlotte avec visière, non tissée (boîte de 50)
- † Blouse à pression (lot de 25)
- † Sur-chaussure antidérapante 45g/m² (lot de 200)



COMBINAISON DE PROTECTION

contre la pénétration d'agents chimiques & la projection de liquides (XL)



7 bonnes raisons d'utiliser la COMBINAISON DE PROTECTION

1. Couche extérieure : film laminé **résistant** avec coutures gansées et surpiquées.
2. Couche intérieure : film polypropylène spunbond, matériau non tissé avec un toucher proche du textile.
3. **Protège** contre les vaporisations de produits chimiques en solution aqueuse.
4. **Homologué** en tant qu'équipements de catégorie 3 et **étanche** aux liquides (type 3), aux pulvérisations (type 4) et aux particules (type 5)
5. Sans silicone et antistatique conformément à la norme **EN 1149-1** pour les zones critiques.
6. Certifiée **EN 14126** pour la protection contre les risques biologiques.
7. Certifiée **EN 1073-2** pour la protection contre la contamination par poussières radioactives.

Particulièrement adapté pour :



Industries

Pour les nettoyages à grandes eaux et la manipulation de liquides.

Pour la maintenance et l'entretien dans l'industrie lourde.

Pour l'utilisation des produits phytosanitaires.

Traitement antistatique pour réduire les risques liés aux étincelles dans les atmosphères explosives ou inflammables.

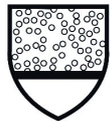
Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Couleur vive pour la sécurité de l'utilisateur.</p> <p>Résistance à la pénétration de liquides (test de pulvérisation) : EN ISO 17491-4</p> <p>Détermination de la résistance des vêtements aux vaporisations et particules fines : EN ISO 13928-2 (perméabilité moyenne 4,13%).</p> <p>Poussière radioactive : EN 1073-2/2002</p>	<p>Rabat sur toute la longueur de la fermeture et capuche conçue pour faciliter le port d'un masque de protection respiratoire.</p> <p>Tenir éloigné des flammes.</p>

P3/4



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

VETEMENT DE PROTECTION



TYPE 5



TYPE 6



EN 1149



EN 1073-2



EN 14126



Ce vêtement de protection est

Approuvé aux normes CE0302

Fabriqué en conformité avec les directives européennes des EPI (directive 89/686/EEC)

Fabriqué sous la procédure de contrôle qualité ISO 9001.

Particulièrement adapté pour :



Industries



BTP



Agriculture

Assure une protection optimale contre les matières dangereuses et contre les contaminations de produits et du personnel.

Conçue pour protéger des particules fines et des éclaboussures légères de produits chimiques.

Données physiques de la matière			Classe
Résistance à l'abrasion		EN530 Méth.2	Classe 2
Résistance à la fissuration par flexion		ISO 7854 B	Classe 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	MD	ISO 9073-4	Classe 2
	XD		Classe 2
Résistance à la perforation		EN863	Classe 2
Résistance à la traction	MD	ISO 13934-1	Classe 1
	XD		Classe 1
Antistaticité		EN1149-5:2008	Positif
Protection radioactive		EN 1073-2:2002	Classe 1
Résistance infectieuse (contact mécanique)		ISO 22610	Classe 6
Résistance infectieuse (aérosols liquides)		ISO 22611	Classe 3
Résistance infectieuse (particules)		ISO 22612	Classe 3
Résistance infectieuse (pression hydrostatique)		ISO 16603	Classe 6
Résistance infectieuse (transmissions sanguines)		ISO 16603	Classe 4
Données chimiques de la matière	Méthode de test	Pénétration	Imperméabilité
Résistance à la pénétration chimique	EN368		
ACcde sulphurique 30%		Classe 3	Classe 3
Hydroxide de sodium 10%		Classe 3	Classe 3
O-Xylène		Classe 3	Classe 2
Butane-1-ol		Classe 3	Classe 2
Tests de performance de la combinaison			
Type 5 particules sèches		Ljmn 82/90 ≤ 30% & Ls 8/10 ≤ 15%	
Méthode définie par la norme EN 13982 –1&2:2004			Positif
Type 6 Eclaboussures légères			
Méthode définie par la norme EN 13034:2005			Positif

P4/4



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr