

GANT NITRILE RÉUTILISABLE PROTECTION CHIMIQUE UVEX

Référence: 04626



RESUME

Le gant nitrile réutilisable répond aux normes de protection mécaniques EN 388 et de protection chimique EN ISO 374-1. Il est certifié contact alimentaire.

Leur niveau de résistance mécanique est : 4101X et chimique: Type A: AJKLOT. Le gant de protection chimique bénéficie d'une bonne préhension et d'une flexibilité élevée.

La paire de gants protection chimique est très utilisée dans les secteurs tels que l'industrie alimentaire, chimique ainsi que les laboratoires.

Il est disponible en taille 7, 8, 9 et 10.

Les points forts

- EN 374-1 : Type A (AJKLOT)
- Contact alimentaire
- Résistance à l'abrasion EN 388 : 4/4
- Environnement humide à très humide
- Enduction nitrile, coton floqué
- · Frais de port offerts





DECLINAISONS

Taille des gants	
Taille 10	
Taille 9	
Taille 8	
Taille 7	

PROZON

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Description des gants nitrile réutilisable

Les gants nitrile protection chimique de la marque Uvex sont très appréciés par les travailleurs dans les milieux humides à très humides. En effet, sa paume est dotée de fines grips ce qui la rend rugueuse et permet d'avoir une bonne préhension même dans les milieux humides. Sa flexibilité élevée, son bon ajustement et son toucher rendent ce gant nitrile réutilisable idéal pour la manutention dans les environnements tel que l'industrie agroalimentaire, de l'imprimerie, chimique, automobile ainsi que les laboratoires.

Les gants nitriles réutilisables sont de couleur verte et disponible en taille 7, 8, 9 et 10.

La longueur est de 33 cm ce qui permet de bien protéger les poignets et les avants bras.

Les gants sont fabriqués en nitrile et sont résistants aux produits chimiques. Il est idéal pour la manipulation d'acides, des graisses et des solvants.

L'intérieur des gants nitriles réutilisables est floqué en coton pour plus de confort pour le manutentionnaire.

Il est certifié contact alimentaire. Il est donc conçu de telle sorte que ses composants ne peuvent pas être transféré aux aliments pour préserver la santé des consommateurs.

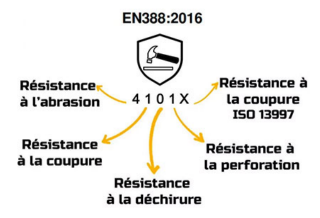


Les gants nitriles réutilisables répondent aux normes de protection mécaniques EN 388. Son score de protection est de 4101X. Cela signifie que ce type de gant de protection chimique

PROZON

FICHE TECHNIQUE

a une protection maximale contre l'abrasion (Score de 4/4). La paire de gants de protection contre les produits chimiques ne risque pas de s'user avec le frottement et de se trouer, laissant ainsi les produits chimiques entrer en contact avec la peau. La résistance à la coupure et à la perforation est de 1/4 ce qui correspond à une légère protection.



Le gant nitrile réutilisable suit la réglementation EN ISO 374-1 contre les risques chimiques. Les produits chimiques peuvent en effet traverser le matériau à niveau moléculaire. Sa protection est de type A et protège contre les substances chimiques A J K L O T. La protection de type A a un temps de perméation supérieur à 30 minutes pour au moins 6 substances testées.

Les gants protection chimique permettent la manipulation de produits suivants :

• A : Méthanol

• J: N-Heptane

• K : Soude caustique 40 %

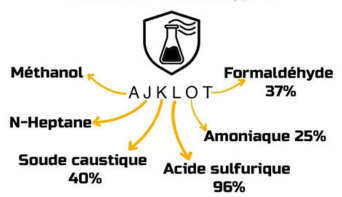
• L : Acide sulfurique 96 %

• O : Amoniaque 25 %

• T : Formaldéhyde 37 %



EN ISO 374-1: 2016 / Type A



Découvrez notre gamme de <u>gants de protection chimique</u>. Découvrez notre large gamme de <u>gants d'équipement de</u> <u>protection individuelle</u>.

Quels matériaux pour le gant de protection chimique de la marque Uvex ?

Le gant nitrile réutilisable est fabriqué à partir de nitrile. Le nitrile a pour propriétés d'être très élastique et très résistant à l'abrasion. Il présente une excellente protection contre les produits chimiques tels que les huiles, les graisses, les acides, les alcalis et les solvants. Son épaisseur est de 0,38 mm ce qui en fait un gant nitrile réutilisable.

Le gant protection produit chimique est floqué de coton à l'intérieur. Des particules de coton sont projetées dans la paire de gants protection chimique pour offrir un confort optimal au manutentionnaire.

Protections pour les gants de protection chimique et mécanique

Les gants nitrile protection chimique suivent la réglementation européenne EN 420. Il est testé avec la norme EN 388 qui lutte contre les risques mécaniques et la norme EN ISO 374-1 qui lutte contre les risques chimiques.

Notations du gant selon la norme EN 388

Niveau de protection contre les risques mécaniques



Résistance à l'abrasion 4/4
Résistance à la coupure 1/5
Résistance à la déchirure 0/4
Résistance à la perforation 1/4
Résistance à la coupure ISO X (pas testé)
13997

Notations du gant selon la norme EN ISO 374-1 Type A

Protection contre les produits chimiques

Niveau de protection contre les risques chimiques

- Étanchéité
- Test de perméation ≥ à 30 mn pour au moins 6 produits
- A: méthanolI: n-Heptane
- K: soude caustique 40%L: Acide sulfurique 96%O: Amoniaque 25%
- T : Formaldéhyde 37%

Quelle taille de gant protection chimique réutilisable en nitrile ?

Le gant nitrile réutilisable est disponible en taille 7, 8, 9 et 10. Si vous ne connaissez pas votre taille, suivez les instructions suivantes :

- 1. Munissez-vous d'un mètre
- 2. Choisissez votre main la plus forte
- 3. Faites le tour de votre main avec le mètre au niveau de la paume





Tour de la main en	Taille des gants	Correspondance de
cm	nitrile protection	la taille
	chimique	
De 19 à 20 cm	7	S
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL

Caractéristiques du gant nitrile réutilisable

Taille:

- 7
- 8
- 9
- 10

Utilisation:

- Industrie agroalimentaire
- Industrie de l'imprimerie
- Industrie chimique
- Industrie automobile
- Laboratoires