

GANT PVC DE PROTECTION CHIMIQUE DELTA PLUS Référence : 04629



RESUME

Le niveau de résistance mécanique de la paire de gants PVC de protection chimique est 4131X. La résistance chimique EN ISO 374-1 est de type B : JKL. Le gant en PVC protège contre les bactéries et les champignons selon la norme EN ISO 374-5.

Les gants de protection chimique protègent complètement le bras tout en ayant une bonne préhension. Il est adapté aux secteurs du pétrole, du gaz, de l'industrie lourde ainsi que de l'agriculture.

Il est disponible en taille 8, 9 et 10.

Les points forts :

- Préhension : structure granitée
- Résistance à l'abrasion EN 388 : 4/4
- Enduction PVC sur support coton
- Frais de port offerts











DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 9

Taille 10

Taille 8

DESCRIPTION

Description des gants PVC de protection chimique

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Les gants PVC sont idéaux pour les travailleurs ayant besoin d'un gant résistant aux produits chimiques et contre l'usure. Les industries qui seront le plus à même de l'utiliser sont l'industrie lourde, l'agriculture et le jardinage ainsi que le pétrole et le gaz.

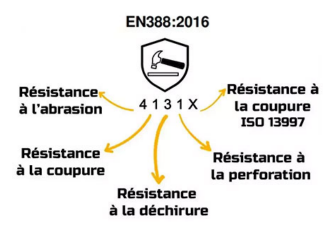
Le gant PVC a un support coton est une enduction PVC, l'épaisseur du gant est de 1,30 mm. Sa structure est granitée ce qui permet une bonne préhension des objets manipulés. La longueur de la paire de gants protection chimique est de 62 cm ce qui protège la main, mais aussi l'intégralité du bras.

La jauge du tricot en coton est de 13 ce qui offre une bonne dextérité des gants protection chimique.

Le gant en PVC est de couleur bleue et est disponible en taille 8, 9 et 10.

Il est possible de laver ce type de gant à la main.

Les gants de protection chimique sont conformes aux normes européennes EN 420 et de protection mécanique EN 388. Le score de résistance est de 4131X. Le gant de protection chimique a donc une protection maximale contre l'abrasion (4/4) et une très bonne protection contre la déchirure (3/4). Il est extrêmement important d'être protégé contre l'abrasion et la déchirure. Lorsqu'un travailleur manipule des produits chimiques, il est très dangereux que le gant se perce et que les produits toxiques rentrent en contact avec la peau. La résistance à la coupure et à la perforation est elle de 1.



Le gant protection chimique respecte la réglementation EN ISO 374-1 contre les risques chimiques. Sa protection est de type B



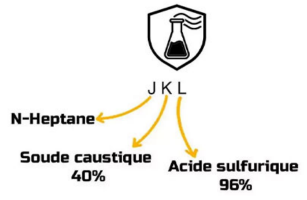
: le temps de perméation est supérieur à 30 mn pour au moins 3 substances chimiques.

Le gant protège contre les produits suivants :

• J : N-Heptane

K : Soude caustique 40 %L : Acide sulfurique 96 %

EN ISO 374-1: 2016 / Type B



Les gants PVC protègent aussi contre les risques liés aux microorganismes et a été testé selon la norme EN ISO 374-5. Ils répondent à cette norme et apportent donc une protection contre les bactéries, les moisissures. Il a été testé à l'étanchéité à l'air et à l'eau selon la norme EN 374-2.

EN ISO 374-5: 2016



Protection contre les bactéries et les champignons

Prozon vous propose une gamme de gants de protection chimique ainsi que notre gamme de gant de travail.

Quels matériaux pour le gant PVC ?

Le gant en PVC a un support coton pour un confort pour le



travailleur qui l'utilise.

L'enduction est en PVC d'une épaisseur de 1,30 mm. Le Polychlorure de vinyle (PVC) est un matériau qui ne vieillit pas et ne se dégrade pas suite à une exposition prolongée à des UV ou de la lumière.

Le PVC a une très forte résistance à l'abrasion, aux huiles, aux produits chimiques ainsi qu'aux dérivés du pétrole.

Le PVC ne contient pas de latex qui est parfois source d'allergie.

Quelle protection pour le gant en PVC ?

Le gant en PVC suit la réglementation européenne EN 388 sur les risques mécaniques. Il est aussi testé contre les risques chimiques et les micro-organismes.

Notations selon la norme EN	Niveau de protection contre les
388	risques mécaniques
Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	3/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupure ISO	X (pas testé)
13997	

Notations selon la norme EN 374-1 Type B Niveau de protection contre les risques chimiques

- Étanchéité
- Test de perméation égal ou supérieur à 30 minutes pour au moins 3 produits
- J : N-Heptane
- K : Soude caustique 40%
- L : Acide sulfurique 96%

Protection contre les produits chimiques

EN ISO 374-5

Pour les gants offrant une

PROZON

FICHE TECHNIQUE

protection contre les bactéries et les champignons.

Quelle taille de gants de protection chimique ?

Le gant protection produit chimique est disponible en taille 8, 9 ainsi qu'en taille 10. Afin de connaître votre taille, merci de suivre les instructions suivantes :

- 1. Prenez un mètre.
- 2. Choisissez votre main la plus forte.
- 3. Prenez le mètre et faites le tour de votre main.



Tour de la main en	Taille	Correspondance de
cm		la taille
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL

Caractéristiques du gant protection chimique :

Taille

- 8
- 9
- 10



Utilisation

- Produits dangereux
- Industrie du pétrole
- Industrie du gaz
- Industrie lourde
- Agriculture
- Jardin