

PROTECTION DES MAINS / DOIGTS / PROTECTION DES MAINS CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

Gants latex naturel légèrement poudrés

PRO



CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de gants latex naturel, non stériles, ambidextres, légèrement poudrés.
- Manchettes courtes à bord roulés.
- Très grand confort d'utilisation, haute sensibilité.
- Contient de la poudre d'amidon de maïs en poudrage, couleur blanc.
- AQL (Acceptance Quality Level) = AQL 1,5.
- Emballage : boîte distributrice de 100 pièces : 22 x 11 x 6 cm.



• Pour un très grand confort d'utilisation. Indications générales :

- il convient de tenir compte du fait que la résistance du gant est influencée par des facteurs tels que la nature exacte du produit chimique, sa température, sa concentration, l'épaisseur du gant, le temps d'immersion, etc...

- Le gant peut être utilisé en contact prolongé avec les produits chimiques suivants (dans la limite du temps de passage) : acide chlorhydrique concentration 30 à 5 % ; acide nitrique concentration 20 % ; acide sulfurique

dilué ; bicarbonate de potassium ; borax ; chlorure de potassium ; détergeant ménagé ; lessive en poudre ; nitrate d'ammonium ; nitrate de potassium.



• Taille 7-8 (M) et taille 8-9 (L).

• Le latex naturel peut causer des réactions allergisantes chez certains utilisateurs.

• La poudre sur les gants peut être retirée par un essuyage complet des gants avec une éponge humide.

• Nous recommandons un essai préalable pour déterminer si le gant est adapté aux conditions d'utilisation réelles.

Référence	Gants matière	Finition	Taille	Forme	Emballage boîte carton de	Poids carton de 100 g	AQL
410111LAT	Latex naturel blanc	Légèrement poudrés	Femme, 7-8 (M)	Ambidextre	100 pièces	565	1,5
410111LAT1	Latex naturel blanc	Légèrement poudrés	Homme, 8-9 (L)	Ambidextre	100 pièces	580	1,5

Gants vinyle légèrement poudrés

PRO

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de gants en vinyle légèrement poudrés, non stériles, ambidextres, poignets roulés.
- Très grand confort d'utilisation, il minimise les risques d'allergie, souple, surface extra-lisse, contient de l'hydroxyde de sodium 40 %.
- Couleur : translucide.
- Dimensions : L 240 mm. Épaisseur : 0,06 mm. 9,5 < pH < 35.
- EN 374-2 : 2003, AQL < 1,5 (niveau 2) ; EN 388 : 2003 1.0.0.0.
- *EN 374-3 : 2003 / AC 2006, hydroxyde de sodium 40 % = 6/6.
- Emballage : boîte distributrice de 100 pièces.
- CE EN 420, A1 : 2009.
- * résistant à l'abrasion 1/4.



• Le vinyle est une alternative au latex.

• Gants de protection contre les risques minimes, usage habituellement unique.

• Indication générale :

- il convient de tenir compte du fait que la résistance du gant est influencée par des facteurs tels que la nature exacte du produit chimique, sa température, sa concentration, l'épaisseur du gant, le temps d'immersion, etc...

• Le gant peut être utilisé en contact prolongé avec les produits chimiques suivants (dans la limite du temps de passage) : acide sulfurique dilué, bicarbonate de potassium, borax, chlore, chlorure de potassium, détergent ménagé, lessive en poudre, nitrate d'ammonium, nitrate de potassium, huile de coupe.



• Taille 8 (M), taille 9-10 (L), taille 11-12 (XL).

Référence	Gant matière	Finition	Taille	Forme	Emballage boîte carton de	Poids carton de 100 g	AQL	EN 388 2003
410112AFO	Vinyle	Légèrement poudrés	8 (M)	Ambidextre	100 pièces	440	< 1,5 niveau 2	1.0.0.0
410112AF	Vinyle	Légèrement poudrés	9-10 (L)	Ambidextre	100 pièces	535	< 1,5 niveau 2	1.0.0.0
410112AF1	Vinyle	Légèrement poudrés	11-12 (XL)	Ambidextre	100 pièces	540	< 1,5 niveau 2	1.0.0.0



Gants en microfibre haute qualité

Pour manipuler sans marquer ni tacher les objets sensibles. Pour nettoyer, polir et manipuler tous les types de verres, métaux précieux ainsi que les pierres précieuses et semi-précieuses. Adaptés pour les travaux en salle blanche. Utilisation à sec ou avec un produit nettoyant. Lavables à 40° C. Disponibles également en noir et en tailles S - M - L - XL sur demande. Quantités importantes : nous consulter

Réf. 410111-B - Blancs



Gants

Pour manipuler sans marquer ni tacher les objets sensibles. Idéal pour les collections de vitrines en horlogerie, bijouterie, joaillerie, orfèvrerie, numismatique, etc... La paire. Quantités importantes : nous consulter.

Réf. 410111-D - Blancs taille femme - 100% coton

Réf. 410111-H - Blancs taille homme - 100% coton



Gants noirs en tissu spécial

5% de remise pour 20 paires 10% de remise pour 100 paires
20% de remise pour 300 paires

Réf. 410111-NOI - Noirs taille femme - 14% lycra / 86% coton

Réf. 410110-NOI - Noirs taille homme - 14% lycra / 86% coton



Gants en latex naturel

Légèrement poudrés, non stériles, ambidextres. Manchettes courtes à bords roulés. Très grand confort d'utilisation. Boîte de 100 pièces.

Réf. 410111-LAT - Blancs taille 7-8 (M)

Réf. 410111-LAT1 - Blancs taille 8-9 (L)

Gants en latex naturel

Non poudrés, non stériles, ambidextres. Manchettes courtes à bords roulés. Très grand confort d'utilisation. Boîte de 100 pièces.

Réf. 410112-B - Blancs taille 7-8 (M)

Réf. 410112-B2 - Blancs taille 8-9 (L)



Gants en vinyle

Légèrement poudrés, non stériles, ambidextres. Très grand confort d'utilisation. Il minimise les risques d'allergie. Boîte de 100 pièces.

Réf. 410112-AFO - Blancs taille 8 (M)

Réf. 410112-AF1 - Blancs taille 11-12 (XL)



Film de protection

En PVC transparent antistatique. Pour l'emballage de montres, bijoux ou autres produits de luxe. Rouleaux de 50 m, épaisseur : 0.07 mm.

Réf. 430250 - Largeur 50 mm

Réf. 430280 - Largeur 80 mm



Étiquettes de masquage

En PVC transparent. Statique, pour verres et fond de boîtes. Rouleaux de 100 pièces.

Ø en mm.	Référence
20	430PRO-120
30	430PRO-130
40	430PRO-140

Ø en mm.	Référence
50	430PRO-150
60	430PRO-160
80	430PRO-180



Articles personnalisables - Voir notre fascicule de personnalisation en fin de catalogue



Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
info@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
toulouse@schwartzmann.com

Marseille ☎ +33 (0)4 91 54 05 28
marseille@schwartzmann.com

www.schwartzmann.com

RÉSISTANCES CHIMIQUES

Tableau des résistances chimiques				
PRODUITS CHIMIQUES	Latex naturel	Néoprène	Nitrile	Vinyle / PVC
Acétone	O	O	-	-
Acide borique concentrée	++		++	++
Acide chlorhydrique à 30 et 5 %	++	++	++	+
Acide fluorhydrique à 30 %	+	++	+	+
Acide nitrique à 20 %	++	++	+	+
Acide sulfurique concentrée	-	+	-	+
Acide sulfurique diluée (batterie)	++	++	++	++
Acide éthylique (éthanol)	+	++	++	++
Bicarbonate de potassium	++	++	++	++
Bicarbonate de sodium	++	++	++	++
Borax	++	++	++	++
Chlore	-	++	++	++
Chlorure de potassium	++	++	++	++
Cyanure de potassium	++	++	++	++
Détergents ménagers	++	++	+	++
Eau de javel	+	++	++	+
Eau oxygénée	O	++	++	-
Eau régale	-	+	O	O
Essence de térébenthine	-	+	++	O
Essence de voiture	-	+	++	O
Graisses animales	O	++	++	+
Graisses minérales	-	O	++	O
Huile de graissage	-	O	++	O
Mazout	-	+	++	+
Nitrate d'ammonium	++	++	++	++
Nitrate de potassium	++	++	++	++
Permanganate de potassium	++	++	++	++
Potasse en lessive concentrée	++	++	+	++
Sulfate de potassium	++	++	++	++
Trichloréthylène	-	O	O	-

- ++** *Excellent – en contact prolongé dans la limite du temps de passage.*
- +** *Bon – en contact intermittent pour une durée de temps inférieur au temps de passage.*
- O** *Moyen – peut être utilisé contre les éclaboussures.*
- *Mauvais – l'usage n'est pas recommandé.*
- vide** *Sans informations.*
- Tester chaque type de gant en fonction du temps d'utilisation avant utilisation.*