

LATEX/NEOPRENE	NOIR	REF: HD27	S-XXL	COTON SUÉDÉ
----------------	------	-----------	-------	-------------

Gants en neoprene et latex, avec son intérieur coton suédé. Utilisation recommandée pour contact avec des produits chimiques spécifiques. Convient à l'alimentation et pour des applications multiples: secteur de automobile, industrie chimique, construction et métallurgie.

Caractéristiques:

Contient des protéines de latex, non conviennent aux personnes allergiques au latex.	Motif en relief sur la paume et les doigts pour une excellent préhension en milieu sec et humide.
Noir.	Coton suédé.
Durabilité contre certains solvants, huiles, graisses.	Flexibilité et adaptabilité.

Présentation:

- Boîte de 100 paires.
- Emballées individuellement.
- L'emballage contient: 10 paquets de 10 paires.
- Dimension sac: 390 x 140 x 20 mm.



Étiquetage:

Date d'expiration, date de fabrication, numéro de lot, numéro de référence, code à barres. Désignation du produit en plusieurs langues: espagnol, anglais, français, allemand, portugais, italien, russe, turc.

Marquage CE, pictogrammes de protection, normes de sécurité et législation. Taille et unités, guide des tailles.



Dimensions du gant	S	M	L	XL	XXL
LONGUEUR	Min 320 mm	Min 320 mm	Min 320 mm	Min 320 mm	Min 320 mm
Épaisseur de la paume mm (± 0.02)	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68

Règlementation:

Règlement (UE) 2016/425. Équipement de protection individuelle abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil.

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018. Protection contre les risques mécaniques.

A : Résistance à l'abrasion (niveau de performance de 0 à 4)

B : Résistance à la coupure de la lame (niveau de performance de 0 à 5)

C : Résistance à la déchirure (niveau de performance de 0 à 4)

D : Résistance à la perforation (niveau de performance 0 à 4)

E : Résistance aux coupures nettes (niveau de A à F) Le X signifie qu'il n'a pas été testé.

Résistance chimique:

PERMÉATION EN 16523-1:2015. RISQUES CHIMIQUES EN ISO 374-1: 2016+A1:2018

Les gants sont classés en fonction du temps de pénétration, selon chaque produit chimique pour lequel le gant résiste à la perméation.

Les gants sont testés contre les produits chimiques suivants:

PRODUITS CHIMIQUES	LETTRE	NIVEAU
MÉTHANOL	A	3
N-HEPTANE	J	2
HYDROXYDE DE SODIUM 40%	K	6
ACIDE SULFURIQUE 96%	L	4
ACIDE ACÉTIQUE 99%	N	3
PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30%	P	6
FORMALDÉHYDE 37%	T	6

Durée de passage (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Niveau de performance	1	2	3	4	5	6

DÉGRADATION EN 374-4:2019

Le % de dégradation (DR) est déterminé pour chaque produit chimique utilisé dans la perméation.

(DR) A : Méthanol = 25.5%

(DR) J : n-Heptane = 78.5%

(DR) K : Hydroxyde de Sodium 40% = -4.3%

(DR) L : Acide Sulfurique 96% = 34.9%

(DR) N : Acide Acétique 99% = 34.9%

(DR) P : Peroxyde d'hydrogène 30% = 0.3%

(DR) T : Formaldéhyde 37% = -1.0 %

RUBBEREX SPAIN S.L

EN 388: 2016+A1:2018 EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A EN ISO 374-5:2016



Le GANT LATEX/NEOPRENE type EPI « HD27 NEO » doit être utilisé pour protéger la main de l'utilisateur contre les risques chimiques (produits et niveaux mentionnés ci-dessus) et contre les risques microbiologiques (bactéries, champignons et virus).

Cet EPI ne doit jamais être utilisé contre des risques autres que ceux décrits ci-dessus. L'utilisation de cet EPI doit être évaluée correctement en fonction du lieu de travail.

Les niveaux de performance déclarés pour les gants sont basés sur des tests effectués sur la zone de la paume des gants. Avant de mettre les gants, assurez-vous qu'ils sont exempts de défauts, de perforations ou de déchirures. Retirez le gant s'il est perforé ou déchiré pendant le travail.

MARQUE REF.	COULEUR	T.NUMÉRIQUE	TAILLE	EAN
0228	Noir	7	PETIT	9556073213218
0229	Noir	8	MOYENNE	8435234001530
0230	Noir	9	GRANDE	8435234001547
0231	Noir	10	SUPER GRANDE	9556073213249
0232	Noir	11	TRÈS GRANDE	9556073213256



Conditionnement:

Boîte: 100 gants

Paquets: 10 paires

Pallet: 40 boîtes

REV.01 JUL 23

RUBBEREX SPAIN S.L

+34 96 166 7124

info@rubberex.es

www.rubberex.es

Polígono Industrial Masía del Baló. C/Mas Vallesa de Mandor N8 Nave12. CP. 46190. Ribarroja del Turia. Valencia. España