

| | | | | |
|----------------|-------------|--------------------|--------------|----------------|
| NITRILE | VERT | REF : RNF15 | S-XXL | FLOCAGE |
|----------------|-------------|--------------------|--------------|----------------|

Gant en nitrile. Sans latex. Recommandé pour contact avec des produits chimiques spécifiques et par de multiples utilisations. Solvants, huiles, graisses animales et autres produits chimiques. Totalement réutilisable, il offre une résistance à l'abrasion inégalée et procure au porteur un confort exceptionnel.

Caractéristiques :

| | |
|--|---|
| Ne Contient des protéines de latex, apte pour les personnes allergiques au latex. | Paume finie avec des diamants inversés sur la paume et des pointes pour une prise facile |
| Renforcés | Bonne résistance |
| Durabilité contre certains solvants, huiles, graisses. | Protection avant bactéries et microorganismes |
| Confortable, tactile et doux | Flexibilité et adaptabilité |

Présentation :

- Carton de 144 paires au total. 12 sachets par boîte
- Embolsados individuellement.
- Emballage contienne : 12 paires par sachet.
- taille du sac : 250 x 140 x 10 mm



Étiquetage : date d'expiration, date de fabrication, numéro de lot, référence, code barre. Nom du produit en différentes langues : espagnol, anglais, français, allemand, portugais, italien, russe, turc, hongrois, etc.

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



| Dimensions des Gants | S | M | L | XL | XXL |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| Longueur | Min 330 mm | Min 330 mm | Min 330 mm | Min 330 mm | Min 330 mm |
| Épaisseur au niveau de la paume mm (± 0.02) | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0.37 |

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



NORMATIVE :

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

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016. 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

Les gants sont classés en termes de temps de pénétration, en fonction de chaque produit chimique individuel car le gant résiste à la perméation. Les gants sont testés contre les produits chimiques suivants :

| PRODUITS CHIMIQUES | LETTRE | NIVEAU |
|---------------------------|--------|--------|
| HEPTANE | J | 6 |
| SOUDE CAUSTIQUE 40 % | K | 6 |
| ACIDE SULFURIQUE 96 % | L | 3 |
| HYDROXYDE D'AMMONIUM 25 % | O | 5 |
| PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30 % | P | 6 |
| FORMALDÉHYDE 37 % | T | 6 |
| MÉTHANOL | A | 2 |
| ACIDE ACÉTIQUE 99 % | N | 3 |

Niveaux de performance :

| Temps de perméation (min) | > 10 | > 30 | > 60 | > 120 | > 240 | > 480 |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Nivel de prestat | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

DÉGRADATION

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

(DR) J: n-Heptane= 5.1%

(DR) K: Soude Caustique 40% = - 13,3%

(DR) L: Acide Sulfurique 96% = 61.8%

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

RNF 15 SUPER NITRILE



(DR) O: Hydroxyde d'ammonium 25% = -5.9

(DR) P: Peroxyde d'hydrogène 30%: -5.2 %

(DR) T: Formaldehyde 37% = -3.0 %

L'EPI de type GLOVE RNF15 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 correctement évaluée 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.

EN 388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016 / Type A



K P L O P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



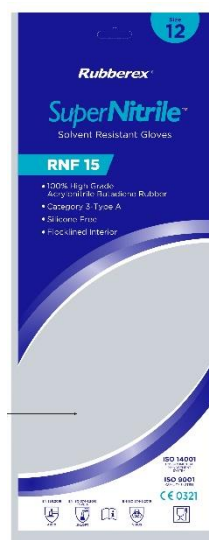
2777

CAT III



| REF. | Couleur | Taille | Taille | EAN |
|------|---------|--------|------------------------------|---------------|
| 0061 | VERT | 7 | SMALL/PETIT | 9556073212310 |
| 0062 | VERT | 8 | MEDIUM/MOYENNE | 9556073212327 |
| 0063 | VERT | 9 | LARGE/ GRANDE | 9556073212334 |
| 0064 | VERT | 10 | X-LARGE/SUPER GRANDE | 9556073212341 |
| 0065 | VERT | 11 | XX-LARGE/ SUPER SUPER GRANDE | 9556073212358 |

Packing



CONDITIONNEMENT :

Carton: 144 gantes

Sachette: 12 paires

Pallet : 40 cartons

REV 01 JUN 2022

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