



FICHE D'INFORMATION SUR LES PRODUITS

Gants pour les solvants JACKSON SAFETY* G29

Codes produits : 49822-49827

Status: On Sale



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les gants JACKSON SAFETY* G29 pour les solvants sont appropriés pour plusieurs applications, et offrent une protection optimale contre une large gamme de produits chimiques agressifs tels que le Skydrol, le Frekote*, l'alcool isopropylique, sans compromettre la dextérité de ceux-ci. Spécifiquement conçus pour les clients en aéronautique et dans l'automobile, les gants JACKSON SAFETY* G29 pour les solvants offre un très bon compromis entre protection et dextérité lors de la manipulation des solvants les plus utilisés. Ils offrent également une protection contre les produits chimiques de catégorie III pour les autres segments. Ces gants sont polyvalents et appropriés pour plusieurs applications différentes telles que la manipulation de produits chimiques, les tâches de nettoyage, les tâches d'assemblage légères et dans les cabines de peinture. Les gants JACKSON SAFETY* G29 sont en Néoprène / Nitrile, non-poudrés, sans latex, ambidextres, avec une épaisseur de 0.22 mm et un AQL de 0.65. Les manchettes à bord roulé assurent une meilleure résistance; les extrémités des doigts sont texturées pour une meilleure préhension garantissant ainsi un confort et une protection optimum. Ils offrent une excellente résistance contre les projections de produits chimiques, s'enfilent facilement et sont polyvalents. Ils sont disponibles de la taille XS à XXL.





PERFORMANCES DU PRODUIT

| Propriété | Résultats |
|---|-------------|
| EN 420:2003 Exigences requise pour les gants de protection | PPE CAT III |
| Protection principale | CE Complexe |
| Application | Industrie |
| EN374-3: 2003 (Chemical permeation) | |
| J n-Heptane, 99% | Class 1 |
| K Sodium hydroxide 40% | Class 6 |
| L Sulphuric Acid 96% | Class 1 |
| Skydrol® | Class 3 |
| Isopropanol 99% | Class 4 |
| Frekote® 770-NC TM | Class 6 |
| Diestone® DLS | Class 1 |
| EN374-2:2003 (Résistance à la pénétration) | Level 3 |
| AQL | 0.65 |
| EN388:2003 (Mechanical risks) | |
| Résistance à l'abrasion | 2 |
| Résistance à la coupure | X |
| Résistance à la déchirure | X |
| Résistance à la perforation | X |
| Sans Latex | Oui |
| Non poudré | Oui |
| Sans Silicone* | Oui |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de gants | Ambidextre |
| Style de manchette | Bords roulés |
| Matériaux utilisés | Néoprene/Nitrile |
| Tailles disponibles/codes | 49822 - taille XS/6 49823 - taille S/7 49824 - taille M/8 49825 - taille L/9 49826 - taille XL/10 49827 - taille XXL/11 |
| Certification contact alimentaire | Non |
| Épaisseur | 0.22mm |
| Longueur de la manchette | 29.5 cm |
| Couleur | Bleu/Blanc |
| Couche | NA |
| Revêtement | NA |
| MARQUE | JACKSON SAFETY* |

*FTIR Test (product contact area tested per AMS 3819C)

International Standards and Symbols

| Propriété | Value | Icon |
|------------------------------------|--|--|
| Marquage CE Simple/Complexe | Ce symbole indique que le vêtement assure une protection contre les produits chimiques. La marque CE suivie du numéro 0120 indique que cet équipement appartient à la catégorie Conception Complexe (catégorie 3), et que le produit est fabriqué par un système de qualité, qui a été approuvé par l'organisme identifié 0120 (SGS Weston-Super-Mare) |  |
| EN 374-1:2003 | Testé pour l'étanchéité et pour la protection chimique | EN 374-2:2003  |
| EN 374-2:2003 | Gants de protection contre les micro-organismes | EN374-2:2003  LEVEL 3 |
| EN 388:2003 | Gants de protection contre les risques mécaniques | EN 388:2003  2XXX |

CARACTERISTIQUES

- Deux épaisseurs: neoprene et nitrile
- Extrémités des doigts texturés
- Sans silicone*
- Épaisseur 0.22mm
- Manchettes bord roulés
- AQL 0.65 pour les micro-perforations
- Chloriné

BENEFICES

- Protection, flexibilité et élasticité optimales, évite les allergies cutanées
- Excellente préhension dans des conditions humides et sèches
- Protection du procédé et de la tâche
- Protection accrue sans perte sur le plan de la dextérité
- Enfilage facile
- Garantie du procédé de fabrication, efficacité et productivité accrues
- Durcit et nettoie la surface du gant

*FTIR Test (product contact area tested per AMS 3819C)

CONDITIONNEMENT

| | |
|---------------------|--|
| Conditionnement | 50 gants par boîte, 10 boîtes par caisse = 500 gants / boîte |
| Commodity Code | 40151900 |
| Packaging extérieur | Cartons |

CODES BARRES ET PALETTISATION

| Code | ITF Barcode | EAN Barcode | Case Dimensions (LXWXH)(cm) | Gross Weight (Kg) | Net Weight (Kg) |
|-------|----------------|--------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| 49822 | 10036000498223 | 036000498226 | 28.5 X 27.5 X 29.5 | 9.26 | 8.07 |
| 49823 | 10036000498230 | 036000498233 | 28.5 X 27.5 X 29.5 | 9.99 | 8.8 |
| 49824 | 10036000498247 | 036000498240 | 28.5 X 27.5 X 29.5 | 10.71 | 9.52 |
| 49825 | 10036000498254 | 036000498257 | 28.5 X 27.5 X 29.5 | 11.44 | 10.25 |
| 49826 | 10036000498261 | 036000498264 | 28.5 X 27.5 X 29.5 | 12.07 | 10.88 |
| 49827 | 10036000498278 | 036000498271 | 28.5 X 27.5 X 29.5 | 12.62 | 11.43 |

| Code | Pallet Type | (LXWXH)(mm) | Cases Per Layer | Layer Per Pallet | Cases Per Pallet |
|-------|-------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 49822 | E5 | 1140 X 850 X 1343 | 12 | 4 | 48 |
| 49823 | E5 | 1140 X 850 X 1343 | 12 | 4 | 48 |
| 49824 | E5 | 1140 X 850 X 1343 | 12 | 4 | 48 |
| 49825 | E5 | 1140 X 850 X 1343 | 12 | 4 | 48 |
| 49826 | E5 | 1140 X 850 X 1343 | 12 | 4 | 48 |
| 49827 | E5 | 1140 X 850 X 1343 | 12 | 4 | 48 |