



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