



GANTS INSPECTION ABS

Gants ambidextres 3 couches (Nitrile-néoprène de CAT III) pour usage unique. Résistants aux produits chimiques, ils sont une protection remarquable contre les acides, bases et solvants. Sans latex, non poudrés, sans silicone et anti-statique. Sécurité (EPI). Microflex.

Référence Emballage

Densité	COV%	pH
1.000	0	

Domaine d'utilisation

Pour tous types de travaux où la sensibilité du touché est indispensable.
Convient particulièrement en milieu industriel, à la manipulation de substances agressives.
Egalement recommandé en industrie aérospatiale et automobile, offrant la meilleure combinaison protection/dextérité, les opérations de nettoyage, les tâches de montage légères et le travail en cabine de peinture et de pulvérisation.

Propriétés

Épaisseur : 0.198 mm Longueur : 30.0 cm Couleur : vert (ext.) / bleu (int.)

Protection chimique de catégorie III

Extrémité des doigts adhésivée.

Construction en 3 couches offrant une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, notamment les acides, les solvants et les bases.

Très faible épaisseur procurant une meilleure sensibilité tactile et préservant la dextérité.

Matériau ultra-souple et conception ergonomique pour un ajustement remarquable et une flexibilité exceptionnelle permettant de prolonger la durée de vie du gant.

Formule et conception sans silicone pour une protection accrue des produits.

Informations / Homologation / Recyclage

Résistance EN 374, EN 374-JKL.

Risques mécaniques EN 388:2003-2000.