

Touch N Tuff® 92-500

NBR NITRILE

PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF. #	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	SANS POUVRE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
92-500	Sans objet	Bord roulé	Vert	Extrémités des doigts texturées	0.12	Non	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.



Résistance éprouvée aux projections de produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Analyses en laboratoire
- Industrie chimique
- Services d'urgence
- Électronique
- Manipulation de pièces complexes



DESCRIPTION

- Trois fois plus résistant à la perforation que les gants jetables en latex ou PVC.
- La technologie du nitrile de faible épaisseur (Thin Nitrile Technology) permet d'obtenir un film d'une remarquable finesse (0,12 mm seulement). Tout en étant étonnamment résistant, ce film ultra-mince offre un confort et une sensibilité sans égal.
- 100 % nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants.
- Bord roulé. Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr.
- Léger et confortable à utiliser comme sous-gant. Le double gantage est la façon la plus sûre de se protéger lors de la manipulation de matières extrêmement dangereuses.
- NQA : 1,5 (EN374)

CATÉGORIE III



Convient pour usage spécifique

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell