

TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES



RÉF. #	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	SURFACE DE PRÉHENSION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	AQL	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	ÉPAISSEUR MM	CONDITIONNEMENT
92-500	Nitrile	Extrémité des doigts adhésivée	Bord roulé	Vert	1.5	Non	6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	240	0.12	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
92-600 ★	Nitrile	Lisse	Bord roulé	Vert	1.5	Oui	6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	240	0.12	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
92-605 ★	Nitrile	Extrémité des doigts adhésivée	Bord roulé	Vert	1.5	Oui	6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	300	0.12	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.



Résistance éprouvée aux projections de produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

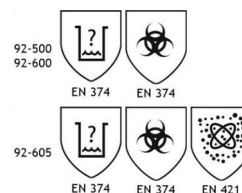
- Manipulation de produits chimiques
- Analyses de laboratoire
- Industrie pharmaceutique
- Peintures
- Imprimerie
- Electronique
- Activités d'assemblage légères
- Activités d'assemblage légères en milieu huileux
- Fabrication du verre
- Manipulation de cytostatiques
- Manipulation de pièces complexes

DESCRIPTION

- Des tests approfondis effectués sur le TouchNTuff® par un organisme certifié ont démontré qu'il résistait plus longtemps et à une gamme plus étendue de produits chimiques industriels que tout autre gant en nitrile à usage unique.
- Composé de nitrile, le TouchNTuff® offre une résistance à la perforation jusqu'à quatre fois supérieure à celle des gants similaires en latex naturel et trois fois supérieure à celle des gants similaires en néoprène.
- Ce gant est exempt de protéines de caoutchouc naturel et ne présente donc aucun risque d'allergies de type I pour le porteur. Des études sur l'irritation cutanée primaire et des essais de sensibilisation ont également démontré l'absence de risque d'irritations et de dermatites de contact.
- Sa formulation exclusive en nitrile ultrafin assure un gantage aisé et une excellente préhension en milieu humide ou sec.
- Gant très polyvalent, convenant à de nombreuses applications.

REMARQUES

- 92-600 : Convient pour usage spécifique
- Le TouchNTuff® a été testé quant à ses propriétés antistatiques (EN 1149-1 et 1149-3) et répond aux critères fixés par la norme EN 1149-5.



CATÉGORIE III



Date d'impression: 16-05-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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