

TouchNTuff® 92-600 92-605

NBR NITRILE

PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF. #	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	POW-DER-FREE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
92-600 	Sans objet	Bord roulé	Vert	Lisse	0.12	Oui	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
92-605 	Sans objet	Bord roulé	Vert	Lisse	0.12	Oui	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.



Résistance éprouvée aux projections de produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

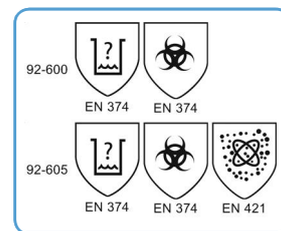
- Manipulation de produits chimiques
- Analyses en laboratoire
- Industrie pharmaceutique
- Ateliers de peinture et pistolage
- Industrie de l'imprimerie
- Électronique
- Activités d'assemblage légères
- Assemblage léger de pièces enduites d'huile
- Fabrication du verre
- Manipulation de cytostatiques
- Manipulation de pièces complexes

DESCRIPTION

- Des tests approfondis effectués sur le Touch N Tuff® 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 (voir page 76).
- Composé de nitrile, le Touch N Tuff® 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.
- Le Touch N Tuff® 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.
- NQA: 1,5 (EN374)



CATÉGORIE III



92-600 : Convient pour usage spécifique

Le Touch N Tuff® 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.

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