

## TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

### 92-600

Résistance éprouvée aux projections de produits chimiques

## Le leader mondial des gants jetables de protection contre les projections de produits chimiques

- Le leader mondial des gants jetables de protection contre les projections de produits chimiques
- Formulation Ansell exclusive offrant une protection accrue contre les projections de produits chimiques
- Mélange à base de nitrile souple garantissant un niveau de confort élevé
- Construction robuste pour une plus grande durabilité
- Sans silicone pour une protection du produit
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques



Nitrile

### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industrie chimique
- Agriculture
- Services publics
- Entreposage

### Recommandé pour

- Transfert de composants solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transformation des aliments, de la viande et du poisson
- Production industrielle
- Maintenance/Entretien
- Analyses de laboratoire
- Manipulation de produits chimiques



Remarques

	Product Information
Surface externe du gant	Finition lisse
Normes de contrôle	ISO 9001
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par boîte 10 boîtes par carton 1000 gants par carton
Consignes de conservation	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Pays d'origine	Malaisie, Sri Lanka, Thaïlande
Segmentation des produits	Robustesse
Antistatique	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldithiocarbamate de zinc</li> </ul> <i>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</i>

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	240 / 9.5	ASTM D3767,EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)	ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.125 / 4.9	ASTM D3767,EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.14 / 5.5	ASTM D3767,EN 420
<div> <div>AVANT VIEILLISSEMENT</div> <div>APRÈS VIEILLISSEMENT</div> </div>		
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 18	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	EN 455-2

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	92600070	92600080	92600090	92600100

### Normes de performance et conformité réglementaire


  
TP TC 019/2011


  
J K P T


  
VIRUS




  
ISO 18889


  
ISO 9001

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux Etats-Unis et brevets en instance aux Etats-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

