

# TouchNTuff® 93-250



Usage unique



Nitrile



Projection



## Gant en nitrile à usage unique avec Ansell Grip Technology™

### DESCRIPTION

- Favorise une préhension ferme, sans effort important, lors de la manipulation d'objets secs, humides ou huileux. Elle permet ainsi de réduire la fatigue des mains et des bras, d'améliorer la sécurité et de gagner en dextérité et en productivité.
- La formulation exclusive douce et durable épouse les contours de la main et garantit un confort optimal lors de ports prolongés.
- Offre un niveau élevé de résistance à la rupture et une résistance à la perforation 3 fois supérieure à celle des gants en latex ou PVC à usage unique.
- Résiste à une grande variété de produits chimiques industriels plus longtemps que d'autres gants en nitrile à usage unique.
- Ne contient aucune protéine de caoutchouc naturel. Réduit donc les risques d'allergies cutanées de type I.
- Sans silicone afin d'éviter la contamination de la surface de préhension.

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Nitrile
Surface de préhension	ANSELL GRIP™ Technology
Modèle de manchette	Bord roulé
Épaisseur (mm)	0.125
Caractéristiques supplémentaires	Antistatique Sans silicone
Couleur	Anthracite
AQL	1.5
Tailles EN	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Longueur (mm)	245
Conditionnement	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition, soit 1 000 gants par carton d'expédition

Print date 18-09-2019

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](mailto:info@ansell.eu)

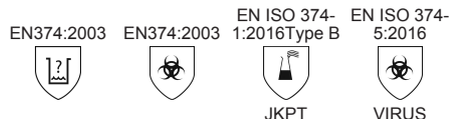
### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Formulation et mélange
- Fixation, vissage et dévissage de pièces
- Manipulation des aliments
- Manipulation d'une presse de compression
- Manipulation de pièces usinées enduites d'huile légère
- Manipulation de pistolets à peinture/colle et de vaporisateurs
- Inspection et maintenance de précision de l'outillage
- Travaux de laboratoire, mélange, formulation, remplissage, nettoyage
- Maintenance et nettoyage de matériel
- Prélèvement et assemblage de pièces humides ou sèches
- Mélange de solides et de colorants dans un mélangeur en V
- Contrôle chimique, particulière et analytique en milieu humide

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### NORMES ET CERTIFICATIONS



CATÉGORIE III

### TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

