

# Touch N Tuff® 92-500

## Risques irréversibles



Résistance éprouvée aux projections de produits chimiques  
Seulement 0,12 mm d'épaisseur.  
S'adapte comme une seconde peau tout en étant étonnamment ajusté.  
Plus sûr pour vos produits et pour les peaux sensibles.  
Trois fois plus résistant à la perforation que les gants jetables en latex ou PVC.

### Utilisations recommandées

- Travaux de laboratoire.
- Industrie chimique.
- Transformation et conditionnement des aliments.
- Services d'urgence.
- Electronique et toutes les autres opérations d'assemblage complexes.

**La technologie TNT permet d'obtenir un nouveau film remarquable d'une épaisseur de 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.

Les protéines du latex naturel et les plastifiants contenus dans le vinyle sont susceptibles d'occasionner des irritations cutanées et de contaminer le produit. Ce film en pur nitrile n'est ni irritant ni contaminant.

### Trois fois plus résistant à la perforation que le latex ou le vinyle.

Plus léger et plus frais, et pourtant plus sûr et plus durable. Pour un meilleur rapport qualité-prix.

### Résistance chimique nettement supérieure à celle du latex ou du vinyle.

Même s'il n'est pas conçu pour être immergé dans des produits chimiques, il procure une protection appréciable contre les projections accidentelles.

### Conçu par ordinateur.

Ce gant a été mis au point pour offrir une liberté de mouvement maximale et fatiguer les mains au minimum.

### Bord roulé.

Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr.

### Léger et confortable à utiliser comme sous-gant.

Le double enfilage constitue la pratique la plus sûre pour les manipulations de matières extrêmement dangereuses.

### Testé AQL de 1,0 pour défauts majeurs visibles à l'oeil nu.

Des normes de qualité supérieures garanties sont synonymes de fiabilité.

### Conditionnement

100 gants par distributeur scellé, 10 distributeurs par carton.

## Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur	Couleur	Epaisseur
92-500	Poudré à usage unique	Adhéré aux extrémités des doigts	61/2-7 (S), 71/2-8 (M), 81/2-9 (L), 91/2-10 (XL)	240 mm	Vert	0.12 mm

Convient pour usage spécial.



EN374



EN374

# CE 0493

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](mailto:info@ansell.eu)

# Ansell