



## TEGERA® 8815 INFINITY



Pour en savoir plus

GANT SUPER DOUX ET FIN, NIVEAU DE COUPURE F

Gant anti-coupures adroit avec le plus haut niveau de coupure F, adapté au travail de précision. Ultra-léger grâce à la jauge 18, tricoté avec la technologie CRF® Omni résistante à la coupure. Paume enduite de mousse nitrile super douce offrant une excellente préhension sur les surfaces sèches. Base du pouce renforcée, longévité accrue. Des matériaux respirants pour un confort toute la journée. Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Un large choix de tailles signifie un excellent ajustement du gant pour chaque utilisateur. Sans danger pour la peau avec Derma-test et certificat Oeko-Tex.

### CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Très résistant
- Bonne préhension

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Conception anatomique
- Doux
- Renfort entre l'index et le pouce



I N F I N I T Y™

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

travail d'ingénierie, travail du métal, travail dans l'industrie papetière, travail de réparation, travail sur feuilles de métal

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention lourde

**SPÉCIFICATIONS**

**TYPE** Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

**CATÉGORIE** Cat. II

**COLLECTION** Infinity

**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Nylon, Jauge 18, CRF® Omni Technology, Spandex

**DESIGN ADHÉRENCE** Motif d'adhérence en mousse

**COLORIS** Noir

**PAIRES PAR : LOT/CARTON** 6/120

**CONDITIONNEMENT** Conditionnement en vrac

**ENDUCTION** Paume enduite

**MATÉRIAU D'ENDUCTION** Mousse nitrile, Aqua PU

**TYPE DE POIGNET** Manchette tricotée

**RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13977)** Résistance à la coupure de niveau F

**RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13977) TDM:** 31,2 N

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE** HPPE, Nylon, Fil de fibre de tungstène, Elasthane

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR** Nitrile



Convient pour la manipulation de produits alimentaires



Information/UI5

EN 420:2003  
+A1:2009



EN 388:2016  
4X43F



EN 407:2004  
XiXXXX



POINTURE	RÉF.	EAN
6	8815-6	7340118370965
7	8815-7	7340118371054
8	8815-8	7340118371146
9	8815-9	7340118371238
10	8815-10	7340118371320
11	8815-11	7340118371412



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com