



TEGERA® 8815 INFINITY



Pour en savoir plus

Gant anti-coupures, mousse nitrile, aqua PU, paume enduite, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau F, jauge 18, CRF® Omni Technology, nylon, spandex, Cat. II, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), conception anatomique, pour le gros œuvre

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, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

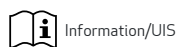


EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
4X43F

EN 407:2004
X1XXXX



Convient pour la manipulation de produits alimentaires

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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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