TEGERA®







TEGERA® INFINITY 8815

Pour en savoir plus

LE PLUS FIN, ENDUIT DE NITRILE, COUPURE F

Gant anticoupures souple avec résistance maximale à la 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. Matériaux respirants pour un confort tout au long de la journée. Large choix de tailles : un gant parfaitement ajusté pour chaque utilisateur. Sans danger pour la peau avec Derma-test et certificat Oeko-Tex.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Bonne préhension
- Extra flexible
- Résistant
- Très confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- · Renfort entre l'index et le pouce
- Extrêmement fin
- Ultra douce



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, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II **COLLECTION** Infinity

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, CRF[®] Omni Technology, HPPE,

Nylon, Spandex

LONGUEUR 220-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

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

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la

coupure de niveau F

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 31.2 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance

polyethylene), Nylon, Fil de fibre de tungstène, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



EN 388:2016

4X43F



TP TC 019:2011



EN 407:2004 X1XXXX











Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



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
12	8815-12	7333506023871



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com