



Pour en savoir plus

TEGERA® INFINITY 8805

GANT COUPURE B, SUPER DOUX, PAUME ENDUITE

Gant anti-coupures souple, niveau B, avec fonction touchscreen. Ultra-léger grâce à la jauge 18, tricoté avec la technologie CRF® 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. Idéal pour les travaux de précision. Matériaux respirants pour un confort tout au long de la journée. Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C. Large choix de tailles : un gant parfaitement ajusté pour chaque utilisateur. Sans danger pour la peau avec Derma-test et certificat Oeko-Tex.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Très confortable
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Fin
- Utilisable avec un écran tactile
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Renfort entre l'index et le pouce



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, travail d'exploitation de machines, bâtiment travaux publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail d'installation cvac, travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail du métal, travail dans l'industrie du verre, travail de réparation, travail dans l'industrie papetière, services, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Infinity

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, Carbone, Technologie CRF®,

HPPE, Nylon, Fibre fil inox

LONGUEUR 210-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Gris, Jaune

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 B

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 9N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon, HPPE (High performance polyethylene), Fibre fil inox, Fibre de carbone

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

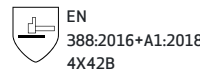
CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



Protection contre les coupures



Utilisable avec un écran tactile

POINTURE	RÉF.	EAN
5	8805-5	7340118328089
6	8805-6	7340118319322
7	8805-7	7340118319339
8	8805-8	7340118319346
9	8805-9	7340118319353
10	8805-10	7340118319308
11	8805-11	7340118319315

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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