



Super confortable, pour le contrôle qualité & inspection ou comme sous-gant, manchette haute visibilité.

■ TEGERA® 8840



Pour en savoir plus

GANT COUPURE B TRÈS FIN, PAS D'ENDUCTION

Gant de protection contre les coupures très fin et souple (coupure B) fabriqué avec la nouvelle technologie avancée CRF® Omni, nylon et Spandex. Pour le contrôle qualité & inspection ou pour être utilisé comme sous-gant. Gant tricoté confortable jauge 18 sans enduction. Le gant a une manchette haute visibilité pour la reconnaissance des gants et est approuvé pour la manipulation de produits alimentaires. La nouvelle technologie CRF® Omni ne contient aucun acier ni aucune fibre de verre susceptible d'irriter la peau. Les gants restent souples et confortables quelles que soient les tâches exécutées. Sans danger pour la peau avec Dermat-test et certificat Oeko-Tex.

CARACTÉRISTIQUES

- Très confortable
- Respirant
- Extra flexible
- Excellente sensibilité du bout des doigts

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Couleur à haute visibilité
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Extrêmement fin
- Ultra douce



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/lacérations

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, travail d'ingénierie, assemblage de précision, contrôle qualité & inspection

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Food processing, metal fabrication, automotive, service

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

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

LONGUEUR 200-260 mm

DEXTÉRITÉ 5

COLORIS Blanc, Jaune

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau B

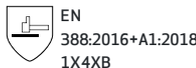
RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 8.5 N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Elasthanne

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
5	8840-5	7340118410432
6	8840-6	7340118410586
7	8840-7	7340118410739
8	8840-8	7340118410883
9	8840-9	7340118411033
10	8840-10	7340118411187
11	8840-11	7340118411330

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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