



Pour les zones de travail protégées ESD exigeant une dextérité max et une protection contre les coupures.

TEGERA[®] 803



Pour en savoir plus

GANT ESD AVEC RÉSISTANCE AUX COUPURES NIV. B

Un gant ESD très fin, avec résistance à la coupure de niveau B grâce à la fibre issue de la Technologie CRF[®] TEGERA[®], pour les travaux électroniques devant être effectués dans des zones protégées ESD, exigeant une dextérité maximale et requérant une bonne protection contre les coupures. Le gant présente également une compatibilité avec les écrans tactiles, assurant une transition fluide entre les tâches sans avoir à retirer le gant. Doublure fine en fibre (jauge 18) à respirabilité élevée, pour assurer une utilisation confortable tout au long de la journée. Paume enduite de PU.

CARACTÉRISTIQUES

- Léger
- Bon ajustement
- Excellente préhension
- Respirant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Utilisable avec un écran tactile
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Antistatique/ATEX



PRÉVIENT DES RISQUES DE

coupures, égratignures/lacérations

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

assemblage, travail de construction, travail dans l'électronique, travail d'ingénierie, travail d'installation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

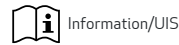
life science and electronics, metal fabrication, automotive, logistics

TYPE DE TRAVAUX

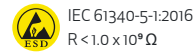
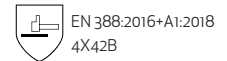
Manutention légère

SPÉCIFICATIONS**TYPE** Protection contre les coupures**CATÉGORIE** Cat. II**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Jauge 18, Carbone, Technologie CRF®, Fil de fibre de verre, Nylon, Polyester, Spandex**LONGUEUR** 210-280 mm**DESIGN ADHÉRENCE** Finition lisse**COLORIS** Noir, Bleu, Gris**PAIRES PAR : LOT/CARTON** 6/72**CONDITIONNEMENT** Conditionnement en vrac**ENDUCTION** Paume enduite**MATÉRIAU D'ENDUCTION** PU**TYPE DE POIGNET** Manchette tricotée**RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13977)** Résistance à la coupure de niveau B**RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13977) TDM:** 7N**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE** HPPE, Nylon, Polyester,

Fil de fibre de verre, Fibre de carbone, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

EN ISO 21420:2020



POINTURE	RÉF.	EAN
5	803-5	7340118407852
6	803-6	7340118395142
7	803-7	7340118395234
8	803-8	7340118395326
9	803-9	7340118395418
10	803-10	7340118395500
11	803-11	7340118395593
12	803-12	7340118395685



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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