



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

- Excellente sensibilité du bout des doigts
- Extra flexible
- Résistant
- Bonne préhension
- Très confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Coupures, Égratignures/Lacérations

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Environnements à risques de coupures, Espaces secs, Espaces humides

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Travail de construction, Travail dans l'électronique, Travail d'ingénierie, Assemblage de précision, 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, Gants ESD

**CATÉGORIE** Cat. II

**JAUGE DU TRICOT (GG)** 18

**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Carbone, Technologie CRF®, Fil de fibre de verre, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex

**LONGUEUR** 210-280 mm

**DEXTÉRITÉ** 5

**DESIGN ADHÉRENCE** Finition lisse

**COLORIS** Noir

**PAIRES PAR : LOT/CARTON** 6/72

**CONDITIONNEMENT** Conditionnement en vrac

**ENDUCTION** Paume enduite

**MATÉRIAU D'ENDUCTION** 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:** 7N

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE** HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Polyester, Fil de fibre de verre, Fibre de carbone

**SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR** Polyuréthane

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X42B



IEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω



EN 16350:2014  
R < 1.0 x 10<sup>8</sup> Ω



STANDARD 100  
SE 14-214  
RISE

**CARACTÉRISTIQUES**



Protection contre les coupures



Utilisable avec un écran tactile

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

**ejendals**

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