



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

TEGERA® 806



Pour en savoir plus

GANT ESD AVEC RÉSISTANCE À LA COUPURE NIV. C

Gant ESD doublé et très fin, avec une résistance à la coupure de niveau C grâce à la fibre issue de la Technologie CRF® TEGERA®. Pour les zones de travail protégées ESD exigeant une dextérité maximale et requérant une protection contre les coupures. Fibre (jauge 18) fine à respirabilité élevée, pour un confort assuré tout au long de la journée.

CARACTÉRISTIQUES	CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
<ul style="list-style-type: none"><li>Bonne sensibilité du bout des doigts</li><li>Flexible</li><li>Confortable</li><li>Respirant</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sans latex</li><li>ESD</li><li>Antistatique/ATEX</li><li>Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)</li><li>Fin</li></ul>



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Coupures, Égratignures/Lacérations, Antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Environnements à risques de coupures, Espaces secs

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Travail de construction, Travail dans l'électronique, Travail d'ingénierie, Assemblage de précision, Contrôle qualité & inspection

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Life science and electronics, Automotive

**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, Polyester, Spandex

**LONGUEUR** 205-250 mm

**DEXTÉRITÉ** 5

**COLORIS** Bleu

**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 coupe de niveau C

**RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM:** 15 N

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

**CONFORMITÉ**



EN 388:2016+A1:2018  
1X42C



STANDARD  
100  
SE 14-214  
RISE



Cat. II

TP TC 019:2011



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



dermatest -  
garanties de



Cat. II

EN ISO 21420:2020



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

**CARACTÉRISTIQUES**



Protection contre les  
coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
10	806-10	7340118396736
11	806-11	7340118396828
12	806-12	7340118396910
6	806-6	7340118396378
7	806-7	7340118396460
8	806-8	7340118396552
9	806-9	7340118396644

**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)