



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**

- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Confortable
- Respirant

##### **CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Sans latex
- ESD
- Antistatique/ATEX
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Fin



**PRÉVENTION 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 &amp; 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 coupure de niveau C

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

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

**CONFORMITÉ**

Cat. II

TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020

EN  
388:2016+A1:2018  
1X42CIEC 61340-5-1:2016  
R < 1,0 x 10<sup>9</sup> ΩEN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>9</sup> ΩSTANDARD  
100  
SE 14-214  
RISE**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)