



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

- Résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension
- Bon ajustement

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Utilisable avec un écran tactile
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Fin
- 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, Gants ESD

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

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: 7 N

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR

Polyuréthane

[MISSING TEXT

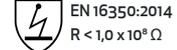
'/PRODUCTCONTENT/GLOVE/PRODUCTGLOVEINNERMATERIAL'

FOR 'FRENCH'] HPPE (High performance polyethylene)

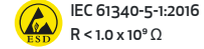
**CONFORMITÉ**



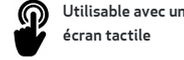
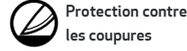
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



**CARACTÉRISTIQUES**



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

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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