

**■ TEGERA® 811**

Pour en savoir plus

PROTECTION ESD ET PAUME ENDUITE DE PU

Un gant doux, souple et aéré pour les travaux exigeant une protection contre les décharges électrostatiques. La paume enduite de PU offre une excellente précision et une bonne préhension. Tricoté avec une jauge 15 dans des matériaux fins et confortables pour une utilisation agréable toute la journée. Marquage de taille intégré grâce à la couleur de la manchette.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente sensibilité du bout des doigts
- Extra flexible
- Très confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, Égratignures/Lacérations, Antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, Espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Life science and electronics, Automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants ESD, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

JAUGE DU TRICOT (GG) 15

MATÉRIAU DE DOUBLURE Carbone, Nylon

LONGUEUR 220-250 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Gris

PAIRES PAR :LOT/CARTON 12/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

TYPE DE POINET Bords roulés

MATÉRIAU DU POINET Textile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon, Fibre de carbone

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

CONFORMITÉ

TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EN
388:2016+A1:2018
3131XIEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ ΩEN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ ΩSTANDARD
100
SE 14-214
RISE

POINTURE	RÉF.	EAN
10	811-10	7392626016569
6	811-6	7392626007987
7	811-7	7392626007994
8	811-8	7392626008014
9	811-9	7392626008021

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