



Avec fonctionnalité écran tactile et enduction en PU de la paume pour sensibilité élevée des doigts.

TEGERA® 877



Pour en savoir plus

GANT ESD ULTRA FIN ET SOUPLE

Un gant ESD flexible et extra fin, avec compatibilité écrans tactiles et paume enduite de PU, pour une excellente sensibilité du bout des doigts. Pour les zones de travail protégées ESD exigeant une dextérité maximale. La compatibilité avec les écrans tactiles assure une transition fluide entre les tâches sans avoir à retirer le gant. 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">• Excellente sensibilité du bout des doigts• Extra flexible• Bonne préhension• Très confortable	<ul style="list-style-type: none">• Utilisable avec un écran tactile• ESD• Antistatique/ATEX• Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)• Extrêmement fin• Ultra douce

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, Cloques et ampoules, Écorchures, Contact avec la poussière, Assèchement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, Environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail dans l'électronique, Assemblage de précision

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Life science and electronics, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Utilities, Facilities

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants ESD, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

JAUGE DU TRICOT (GG) 18

MATÉRIAU DE DOUBLURE Carbone, Nylon

LONGUEUR 220-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

TYPE DE POIGNET Bords roulés

MATÉRIAU DU POIGNET 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 3120X



IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω



EN 16350:2014
R < 1.0 x 10⁹ Ω



Do not wash

CARACTÉRISTIQUES



For touchscreen

POINTURE	RÉF.	EAN
10	877-10	7340118398235
11	877-11	7340118398327
12	877-12	7340118398419
5	877-5	7340118397788
6	877-6	7340118397870
7	877-7	7340118397962
8	877-8	7340118398051
9	877-9	7340118398143

ejendals

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