



Paume en PU et  
respirabilité élevée.

TEGERA® 878



Pour en savoir plus

NOTRE GANT ESD LE PLUS FIN

Notre gant ESD le plus fin, avec paume enduite de PU, pour facilité d'utilisation et confort max Pour les zones de travail protégées ESD exigeant une dextérité maximale et requérant une sensibilité du bout des doigts. Fibre (jauge 18) fine à respirabilité élevée, pour un confort assuré tout au long de la journée.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- ESD
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Extrêmement fin
- Ultra douce

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Égratignures/Lacérations, Assèchement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, Espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail dans l'électronique, Assemblage de précision

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Life science and electronics, 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 Nylon

LONGUEUR 205-270 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition lisse

COLORIS Blanc

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN  
388:2016+A1:2018  
1020X



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



Do not wash

POINTURE	RÉF.	EAN
10	878-10	7340118398983
11	878-11	7340118399072
12	878-12	7340118399164
5	878-5	7340118398532
6	878-6	7340118398624
7	878-7	7340118398716
8	878-8	7340118398808
9	878-9	7340118398891

ejendals

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