



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

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

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

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, Nylon

LONGUEUR 205-270 mm

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

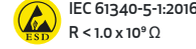
CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Do not wash

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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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