



Un gant ESD très fin et flexible enduit de nitrile, compatible écrans tactiles.

TEGERA® 879



Pour en savoir plus

Un gant ESD très fin et flexible enduit de nitrile, pour les zones de travail protégées ESD exigeant une dextérité maximale. Le gant présente également une compatibilité avec les écrans tactiles, assurant 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

- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Utilisable avec un écran tactile
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Antistatique/ATEX



PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures abrasives, cloques et ampoules, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces secs, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

assemblage, travail dans l'électronique, travail d'ingénierie, travail d'exploitation de machines

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

life science and electronics, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 18, Carbone, Nylon, Spandex

LONGUEUR 200-270

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir, Bleu, Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/120

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile

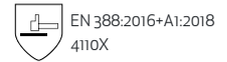
TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nylon, Fibre de carbone, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nitrile



EN ISO 21420:2020



Do not wash

POINTURE	RÉF.	EAN
6	879-6	7340118376196
7	879-7	7340118376288
8	879-8	7340118376370
9	879-9	7340118376462
10	879-10	7340118376554
11	879-11	7340118376646
12	879-12	7340118376738

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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