



TEGERA® 878

Gant synthétique, PU, paume enduite, finition lisse, jauge 18, nylon, Cat. II, blanc, extrêmement fin, dos de la main perméable à l'air, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, très respirant

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 5,6,7,8,9,10,11,12

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 18, Nylon

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Bords roulés

GAMME DE LONGUEURS 205-270 mm

COULEUR Blanc

UNITÉS PAR LOT/CARTON 6/ 120 Paires

QUANTITÉ PAR PAQUET 6

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon

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

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

TEGERA® 878

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Dos de la main perméable à l'air, 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

2(3)

 Cat. II

 Cat. II

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018
1020X

 IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω



Do not wash

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2022-01-04


PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 878

EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 388:2016+A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques

EN ISO 21420:2020 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425


IEC 61340-5-1:2016 Résistance de décharge électrostatique (ESD) inférieur à 1 gigaohm



 Cat. II

 Cat. II

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018 1020X

 IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2022-01-04

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com