



TEGERA® 30

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, nylon, Cat. II, bleu, blanc, index renforcé, serrage élastique dessus poignet, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, excellent ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants ESD

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,6-0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 4

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 220-260 mm

COULEUR Bleu, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Cuir 50%, nylon 49%, latex naturel 1%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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.



CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^9 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



TEGERA® 30

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces intérieurs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, travail d'installation électrique, travail dans l'électronique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

2(3)

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

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.

2019-02-19



CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^5 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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.

2019-02-19

TEGERA® 30

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	0	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	0	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	0	(4)

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	

IEC 61340-5-1:2007 Résistance de décharge électrostatique (ESD) inférieur à 1 gigaohm

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