

TEGERA® 855

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, jauge 13, Cat. II, gris, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement, confortable, respirant, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm

COULEUR Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 80%, polyuréthane 20%



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	855-6	7392626060647
7	855-7	7392626038097
8	855-8	7392626038158
9	855-9	7392626038219
10	855-10	7392626038318
11	855-11	7392626038417

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® 855

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume résistante à l'huile et à la graisse

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

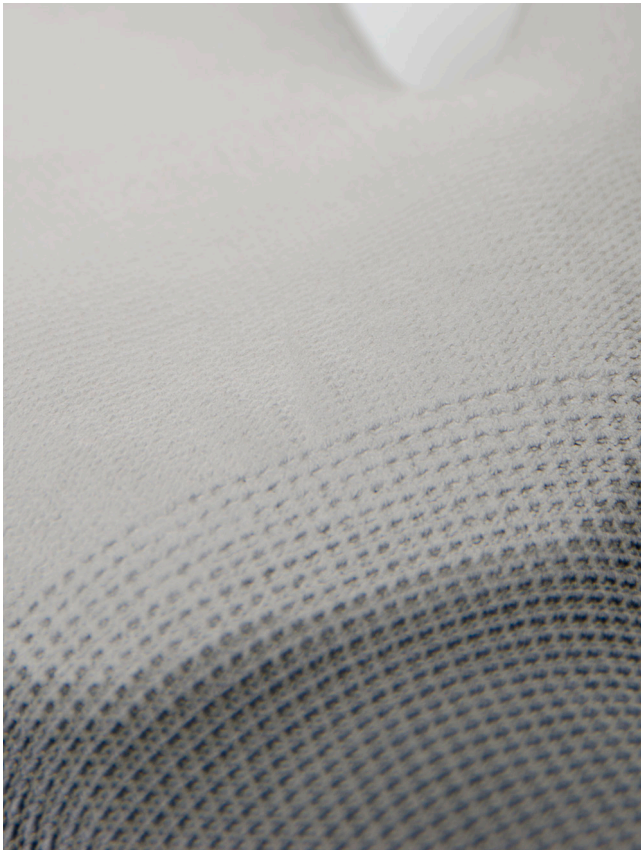
Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



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.

2019-09-04

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

TEGERA® 855

EXAMEN UE DE TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



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.

2019-09-04

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