



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
6	8155-6	7340118317441
7	8155-7	7340118317458
8	8155-8	7340118317465
9	8155-9	7340118317472
10	8155-10	7340118317410
11	8155-11	7340118317427
12	8155-12	7340118317434

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® 8155

Gant en cuir, cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. II, noir, cuir hydrofuge, serrage élastique dessus poignet, usage général

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de travail protection spéciale

CATÉGORIE Cat. II

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

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

DEXTÉRITÉ 5

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm

COULEUR Noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, latex naturel

TEGERA® 8155

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Hydrofuge

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Sécurité, police

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION


Service

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-06-18

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® 8155

EXAMEN UE DE TYPE

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

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)	2	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	0	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	1	(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 2011X  EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-06-18

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