

TEGERA® 89

Gant en cuir, non doublé, cuir pleine fleur de porc, coton, Cat. II, beige, blanc, index renforcé, pouce renforcé, serrage élastique dessus poignet

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, résistant

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de travail à usage général

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de porc

MATÉRIAU DU DESSUS Coton, Cuir pleine fleur de porc

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 4

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 240-260 mm

COULEUR Beige, Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, coton, latex naturel



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
8	89-8	7392626008878
10	89-10	7392626008892
11	89-11	7392626062801

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® 89

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Bouts de doigts renforcés, pouce renforcé

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, transports

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Transportation, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2132X



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.

2021-05-24

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® 89

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

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)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	2	(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
2132X



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.

2021-05-24

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