



TEGERA® 189

Gant en cuir, semi doublé, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de porc, coton, jersey, Cat. II, blanc, beige, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, serrage élastique dessus poignet, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de porc

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,8-0,9 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Coton, Cuir pleine fleur de porc

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey

DEXTÉRITÉ 2

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 240-270 mm

COULEUR Blanc, beige

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir 50%, coton 49%, latex naturel 1%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton 100%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	189-8	7392626018877
9	189-9	7392626024496
10	189-10	7392626018891
11	189-11	7392626024519

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® 189

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

Utilisation toute l'année

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail du métal

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

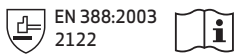
Transportation, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



CE Cat. II



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

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

TEGERA® 189

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

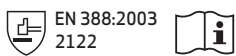
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)

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	



CE Cat. II



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

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