



TEGERA® 10991

Gant anti-coupures, Dyneema®, Lycra®, jauge 13, résistance à la coupure de niveau 3, Cat. II, blanc, extra long, respirant, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellent ajustement, très confortable, très respirant, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE (COUP) Résistance à la coupure de niveau 3

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, Lycra®, jauge 13

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette longue tricotée

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Elasthane 30%, UHMWPE 70%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	10991-7	7392626039032
8	10991-8	7392626039049
9	10991-9	7392626039056
10	10991-10	7392626039063
11	10991-11	7392626039070

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® 10991

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures abrasives, égratignures/Lacérations

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, travail d'installation, travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, travail du métal, travail dans l'industrie du verre

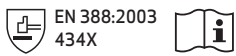
PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

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® 10991

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 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

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

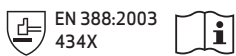
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	3	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	X	(4)

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