



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
1	98-1	7392626074217

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® 98

Manchette de protection anticoupeure, Dyneema®, nylon, jauge 13, résistance à la coupure de niveau 3, Cat. II, vert high-viz, extra long, couleur à haute visibilité, dos de la main perméable à l'air

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, flexible, résistant, bon ajustement, confortable, respirant, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manchettes contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE Résistance à la coupure de niveau 3

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, nylon, jauge 13

DEXTÉRITÉ 5

GAMME DE LONGUEURS 350 mm

COULEUR Vert high-viz

PIÈCES PAR PAQUET/CARTON 10/100

PIÈCES PAR SACHET 1

AFFICHAGE Sachet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU UHMWPE 95%, nylon 5%



TEGERA® 98

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388 niveau 3 (5)

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: coupures, blessures abrasives, écorchures, égratignures/Lacérations

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail sur feuilles de métal, travail de construction, travail en entrepôt, travail dans l'industrie du verre, travail dans l'industrie du bois

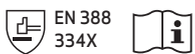
PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

 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.

2015-11-12

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® 98

EXAMEN DE TYPE EC

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

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

Directive 89/686/CEE du Conseil

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(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	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.

2015-11-12

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