



 **CRF®**

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	910-6	7392626074552
7	910-7	7392626074576
8	910-8	7392626074668
9	910-9	7392626074613
10	910-10	7392626074514
11	910-11	7392626074538

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® 910

Gant anti-coupures, technologie CRF®, fil de fibre de verre, polyester, jauge 13, résistance à la coupure de niveau 5, Cat. II, orange haute visibilité, couleur à haute visibilité, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bon ajustement, confortable, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE (COUP) Résistance à la coupure de niveau 5

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, polyester, jauge 13

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

COULEUR Orange haute visibilité

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU HPPE 70%, fil de fibre de verre 13%, polyester 5%, latex naturel 4%

1(3)

TEGERA® 910

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 5, couleur à haute visibilité, doux, fin

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: coupures, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces propres, espaces froids, espaces chauds, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, travail du métal, travail dans l'industrie du verre, travail de réparation, travail dans l'industrie piscicole

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

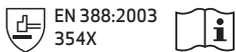
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, service

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.

2017-03-03

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® 910

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

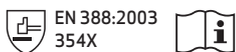
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	5	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	X	(4)

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.

2017-03-03

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