



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	987-7	7340118340289
8	987-8	7340118340371
9	987-9	7340118340463
10	987-10	7340118340555
11	987-11	7340118340647

TEGERA® 987

Gant anti-coupures, nitrile, paume enduite, finition sablée, résistance à la coupure de niveau F, jauge 7, acrylique, para-aramide, fibre fil inox, Cat. II, noir, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, paume imperméable à l'eau et à l'huile, doublé hiver, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, très résistant

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid, Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau F

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 30.3

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

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 7, Acrylique, Para-aramide, Fibre fil inox

DEXTÉRITÉ 2

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette longue tricotée

COULEUR Noir, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide, fibre fil inox, acrylique, nylon, elasthane

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® 987

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, paume imperméable à l'eau et à l'huile

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures liées aux aiguilles, blessures abrasives, cloques et ampoules, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces froids, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail dans l'industrie du verre, travail du métal, travail de réparation, travail sur feuilles de métal

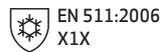
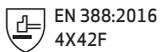
PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

 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.

2021-08-25

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® 987

EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 388:2016 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)	X	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	F	(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	2 000	8 000	
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)

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

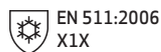
EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid

EU 2016/425



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.

2021-08-25

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