

TEGERA® 8812 INFINITY

Gant anti-coupures, nitrile, mousse nitrile, aqua PU, entièrement enduit, double-enduction, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau D, jauge 15, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, Cat. II, noir, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne adhérence en milieu huileux, très confortable

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18,5

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

COLLECTION Infinity

ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, mousse nitrile, aqua PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 15, Technologie CRF®, Fil de fibre de verre, Nylon, Spandex

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

COULEUR Noir, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Crochet SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Fil de fibre de verre, HPPE, nylon, elasthanne



INFINITY™



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	8812-7	7340118321769
8	8812-8	7340118321783
9	8812-9	7340118321806
10	8812-10	7340118321721
11	8812-11	7340118321745
6	8812-6	7340118391151

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® 8812 INFINITY

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, conception anatomique

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec les huiles et les graisses

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport, assemblage, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'ingénierie, assemblage de précision, travail dans l'industrie du verre, travail d'installation CVAC, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail du métal, travail dans l'industrie papetière, travail de réparation, services, travail sur feuilles de métal, travail en boutique, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-03-12

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

TEGERA® 8812 INFINITY

EXAMEN UE DE TYPE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX



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)	3	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	D	(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	2000	8000	
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)

CONFIANCE TEXTILE Testé substances nocives d'après Oeko-Tex® Standard 100

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

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.

2021-03-12