



I N F I N I T Y TM



CRF[®]



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
5	8805-5	7340118328089
6	8805-6	7340118319322
7	8805-7	7340118319339
8	8805-8	7340118319346
9	8805-9	7340118319353
10	8805-10	7340118319308
11	8805-11	7340118319315

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[®] 8805 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF[®], fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, gris, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, 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 B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

COLLECTION Infinity

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF[®], fibre fil inox, nylon, carbone, jauge 18

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile/PU base aqueuse

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

COULEUR Gris, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile, HPPE, fibre fil inox, fibre de carbone, nylon

TEGERA® 8805 INFINITY

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

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
4X41B



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.

2019-04-16

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® 8805 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
4X41B



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.

2019-04-16

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)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	B	(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