



TEGERA® 8810 INFINITY

Gant synthétique, doublé hiver, mousse nitrile, aqua PU, paume enduite, motif d'adhérence en mousse, jauge 10, jauge 15, acrylique, polaire, nylon, spandex, Cat. II, noir, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, très confortable

SPÉCIFICATIONS

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

CATÉGORIE Cat. II

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

COLLECTION Infinity

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile, aqua PU

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 10, Jauge 15, Acrylique, Polaire, 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

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile, nylon

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique

1(4)

I N F I N I T Y™



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

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® 8810 INFINITY

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conception anatomique

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces froids, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail de construction, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail de réparation, transports, travail en entrepôt



PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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


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® 8810 INFINITY

EXAMEN UE DE TYPE

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

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

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)	2	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(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)

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

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4221X



EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
X2X



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



■ **TEGERA®**

TEGERA® 8810 INFINITY

Convient pour la manipulation de produits alimentaires, à l'exception des aliments gras



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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

4(4)

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