

TEGERA® 8807 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau 5, résistance à la coupure de niveau D, Cat. II, noir, 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

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

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17

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

COLLECTION Infinity

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, spandex, jauge 15

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 Noir, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Crochet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile, fil de fibre de verre, HPPE, nylon, elasthane



I N F I N I T Y™



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

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® 8807 INFINITY

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 5, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, conception anatomique

PROTECTION PRIMAIRE

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, 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

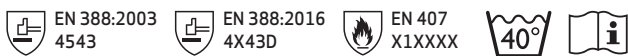
Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



CE Cat. II



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.

2017-08-25

2(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

TEGERA® 8807 INFINITY

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)	4	(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)	3	(4)


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) 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	

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques



CE Cat. II

 EN 388:2003
4543

 EN 388:2016
4X43D

 EN 407
X1XXXX

 40°



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.

2017-08-25

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

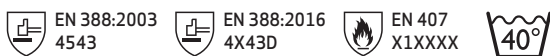
order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 8807 INFINITY



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.

2017-08-25

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	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)

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