



I N F I N I T Y <sup>TM</sup>



**CRF**®



CODE EAN

6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

## TEGERA® 8814 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, fibres de basalte, technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, spandex, jauge 13, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau F, Cat. II, noir, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), conception anatomique, pour le gros œuvre

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, très résistant, bonne préhension

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 41,2

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

COLLECTION Infinity

MATÉRIAU DE SUPPORT Fibres de basalte, technologie CRF®, fibre fil inox, nylon, spandex, jauge 13

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

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

PIÈCES PAR BOÎTE 6

AFFICHAGE Crochet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile, HPPE, fibres de basalte, fibre fil inox, nylon, elasthanne

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® 8814 INFINITY

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, travail du métal, travail dans l'industrie du verre, travail de réparation

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43F



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.

2020-06-14

**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® 8814 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

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)	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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43F



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.

2020-06-14

**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