

## TEGERA® 8814 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile, aqua PU, paume enduite, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau F, jauge 13, fibres de basalte, technologie CRF®, nylon, spandex, fibre fil inox, 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, Protection chaleur et feu

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

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile, aqua PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 13, Fibres de basalte, Technologie CRF®, Nylon, Spandex, Fibre fil inox

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 0

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

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



INFINITY™



**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

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

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

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

 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.

2021-08-20

**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



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.

2021-08-20

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	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