

## TEGERA® 8802 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, double-enduction, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, noir, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), paume résistante à l'huile et à la graisse, paume imperméable, 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 Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

COLLECTION Infinity

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 18

ENDUCTION Paume enduite, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, 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

PIÈCES PAR BOÎTE 6

AFFICHAGE Crochet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile, nylon, elasthanne



I N F I N I T Y™



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
5	8802-5	7340118327938
6	8802-6	7340118318844
7	8802-7	7340118318851
8	8802-8	7340118318868
9	8802-9	7340118318875
10	8802-10	7340118318820
11	8802-11	7340118318837

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® 8802 INFINITY

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, paume résistante à l'huile et à la graisse, conception anatomique

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, 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 d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail de réparation, services, travail en boutique

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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  
4121X



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.

2020-06-01

**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® 8802 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  
4121X



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.

2020-06-01

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(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)

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