



I N F I N I T Y™



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® 8803 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, enduit aux 3/4, double-enduction, nylon, spandex, jauge 18, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, noir, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, pour le travail d'assemblage

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

COLLECTION Infinity

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, spandex, jauge 18

ENDUCTION Enduit aux 3/4, 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

AFFICHAGE Crochet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile, nylon, elasthanne

## TEGERA® 8803 INFINITY

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, conception anatomique

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec l'humidité, 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

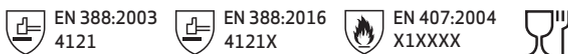
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



CE Cat. II



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.

2018-06-05

2(3)

**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® 8803 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)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(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 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 388:2003  
4121

EN 388:2016  
4121X

EN 407:2004  
X1XXXX



### APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli  
77220 Gretz-Armainvilliers  
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67  
contact@afs-bicomposant.fr  
www.afs-bicomposant.fr

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.

2018-06-05

**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