





# INFINITY



# TEGERA® 8804 INFINITY

Gant synthétique, nitrile, mousse nitrile/PU base aqueuse, entièrement enduit, 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, 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 Entièrement enduit, 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

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 www.ejendals.com

# **TEGERA®**



# CECat. II





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.

# TEGERA® 8804 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, imperméable, conception anatomique

# **PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, 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, assembage, travail d'exploitation de machines, batiment 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



**EJENDALS AB** 

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

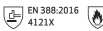
> info@ejendals.com order@ejendals.com

# **TEGERA®**



 $\epsilon$ Cat. II







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.

# TEGERA® 8804 INFINITY

# **EXAMEN DE TYPE EC**

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex Ó7 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)

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid

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



# **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