



INFINITY™



CRF®



CODE EAN

| | | |
|----|---------|---------------|
| 5 | 8805-5 | 7340118328089 |
| 6 | 8805-6 | 7340118319322 |
| 7 | 8805-7 | 7340118319339 |
| 8 | 8805-8 | 7340118319346 |
| 9 | 8805-9 | 7340118319353 |
| 10 | 8805-10 | 7340118319308 |
| 11 | 8805-11 | 7340118319315 |

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.

2021-09-07

TEGERA® 8805 INFINITY

Gant anti-coupures, mousse nitrile, aqua PU, paume enduite, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupe de niveau B, jauge 18, carbone, technologie CRF®, nylon, fibre fil inox, Cat. II, gris, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans DMF (DMFa), conception anatomique, 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 Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupe de niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9

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

COLLECTION Infinity

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile, aqua PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 18, Carbone, Technologie CRF®, Nylon, Fibre fil inox

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

COULEUR Gris, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE, fibre fil inox, fibre de carbone, nylon

TEGERA® 8805 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, assèchement, gerçures

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport, assemblage, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'ingénierie, assemblage de précision, travail dans l'industrie du verre, travail d'installation CVAC, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail du métal, peinture, travail dans l'industrie papetière, travail de réparation, services, travail sur feuilles de métal, travail en boutique, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

 Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



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.

2021-09-07

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® 8805 INFINITY

EXAMEN UE DE TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

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) | 1 | (4) |
| e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N) | B | (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)

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425

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



CE Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 4X41B

 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.

2021-09-07