



| TAILLE | RÉF.   | CODE EAN      |
|--------|--------|---------------|
| 9      | 134-9  | 7392626040625 |
| 10     | 134-10 | 7392626040632 |
| 11     | 134-11 | 7392626040649 |
| 7      | 134-7  | 7392626060326 |
| 8      | 134-8  | 7392626060333 |

## TEGERA® 134

Gant de soudage résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, marron, noir, extra long, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, serrage élastique dessus poignet, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Soudage

CATÉGORIE Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,17

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,8-0,9 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber, Nomex®

DEXTÉRITÉ 4

TYPE DE POIGNET Manchette longue de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 395 mm

COULEUR Marron, noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Méta-aramide

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide

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® 134

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, extra long, index renforcé, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, lésions dues à la chaleur, coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail sur feuilles de métal, travail du métal, soudage, métiers avec manutention à haute température

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive


### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10<sup>11</sup>Ω 

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® 134

### EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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

| Caractéristiques                              | Niveau garanti | (Performances optimales) |
|---|----------------|--------------------------|
| a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 3              | (4)                      |
| b) Résistance à la coupure par lame (facteur) | X              | (5)                      |
| c) Résistance à la déchirure (Newton)         | 2              | (4)                      |
| d) Résistance à la perforation (Newton)       | 2              | (4)                      |
| e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)  | C              | (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 12477:2001 + A1:2005 Gants de protection pour soudeurs

Type A - Dextérité inférieure (autres performances

**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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41234X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10<sup>11</sup>Ω 

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® 134


supérieures)

EN 1149-2:1997 Propriétés électrostatiques (résistance verticale)



**CE** 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10<sup>11</sup>Ω 

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.

2019-09-18

4(4)

**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