



## TEGERA® 585

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 1,3-1,5 mm croûte de cuir de vachette, qualité supérieure, aluminium, résistance à la coupure de niveau 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, argent, rouge, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, Velcro®, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. III

RÉSISTANCE À LA COUPURE (COUP) Résistance à la coupure de niveau 3

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 9, 10, 11, 12

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 1,3-1,5 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Aluminium

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

DEXTÉRITÉ 3

TYPE DE POIGNET Manchette longue de sécurité

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 375-415 mm

COULEUR Argent, rouge

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/30

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide, coton

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® 585

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, résistant à la chaleur

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: brûlures, lésions dues à la chaleur, coupures

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'ingénierie, travail du métal, métiers avec manutention à haute température, travail minier

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



 Cat. III

 EN 388:2003 3344  EN 407:2004 423344  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.41.8\*10<sup>6</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.

2018-02-26

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

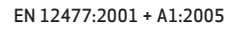
info@ejendals.com

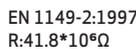
order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. III

 EN 388:2003 3344
  EN 407:2004 423344
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:41.8\*10<sup>9</sup>


#### 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.

2018-02-26

## TEGERA® 585

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### 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)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	3	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	4	(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 12477:2001 + A1:2005 Gants de protection pour soudeurs

Type A - Dextérité inférieure (autres performances supérieures)

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


 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