



## TEGERA® 10

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, fourrure artificielle, Cat. II, blanc, noir, cuir hydrofuge, pour le gros œuvre

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, résistant, très confortable, chaud

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7-0,8 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure artificielle

DEXTÉRITÉ 3

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 270 mm

COULEUR Blanc, noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir 97%,  
coton 3%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester 100%

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® 10

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**  
Cuir hydrofuge

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**  
Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec l'humidité

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**  
Espaces froids, espaces humides

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**  
Travail de construction, travail de préparation des sols, travail militaire, pêche, chasse

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**  
Transportation, service

**TYPE DE TRAVAUX**  
Manutention lourde

**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.

2018-08-28

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® 10

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 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)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)

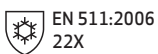
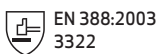
EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

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 511:2006 Gants de protection contre le froid



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.

2018-08-28

**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