

## TEGERA® 88700

Gant en cuir, 0,8-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin, Cat. II, blanc, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, index renforcé, coutures renforcées, serrage élastique dessus poignet, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

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

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 6

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Cuir, coton, latex naturel



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	88700-6	7340118317113
7	88700-7	7340118316871
8	88700-8	7340118315218
9	88700-9	7340118315232
10	88700-10	7340118315171
11	88700-11	7340118315195
12	88700-12	7340118316840

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® 88700

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, index renforcé, paume renforcée, coutures renforcées

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces chauds, environnements sales, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'ingénierie, métiers avec manutention à haute température

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, oil, gas, petrochemical, automotive

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 407:2004  
X2XXXX



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.

2020-06-21

**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® 88700

## 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)	2	(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)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 407:2004  
X2XXXX



### APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli  
77220 Gretz-Armainvilliers  
Tel : (+33)1 64 16 41 63 - Fax : (+33)1 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.

2020-06-21

**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