

## TEGERA® 875

Gant synthétique, mousse nitrile, paume enduite, Lycra®, nylon, jauge 15, motif d'adhérence en mousse, Cat. II, blanc, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, résistant, bon ajustement, confortable, respirant, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Lycra®, nylon, jauge 15

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Mousse nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile, nylon, elasthanne



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	875-7	7392626055063
8	875-8	7392626055070
9	875-9	7392626055087
10	875-10	7392626055094
11	875-11	7392626055100
6	875-6	7340118315478

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



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.

2020-11-05

## TEGERA® 875

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport, assemblage, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, assemblage de précision, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, travail d'exploitation de machines, peinture, travail en entrepôt

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, automotive

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

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® 875

### EXAMEN UE DE TYPE

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

### 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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



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.

2020-11-05

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	2	(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)

**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