



## TEGERA® 868

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, gris, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Flexible, confortable, respirant, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm

COULEUR Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, polyester

1(3)

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
10	868-10	7392626072794
11	868-11	7392626072817
7	868-7	7392626072831
8	868-8	7392626072855
9	868-9	7392626072879
6	868-6	7392626075900
5	868-5	7340118314945

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  
3121X



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.

2020-06-15

## TEGERA® 868

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume imperméable à l'eau et à l'huile

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces humides, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail d'installation électrique, travail d'installation CVAC, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

### 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® 868

### 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  
3121X



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.

2020-06-15

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(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)

**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