



## TEGERA® 868

Gant synthétique, PU, semi-enduit, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, gris, paume imperméable à l'eau et aux huiles, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Flexible, confortable, respirable, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de protection à usage général

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 6, 7, 8, 9, 10, 11

REVÊTEMENT Polyester, jauge 13

ENDUIT Semi-enduit

MATÉRIAU DE TREMPAGE 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 Sachet

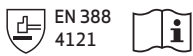
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane 70%, polyester 30%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	868-7	7392626072824
8	868-8	7392626072848
9	868-9	7392626072862
10	868-10	7392626072787
6	868-6	
11	868-11	7392626072800

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



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.

2014-10-11

## TEGERA® 868

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume oléohydrofuge

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, égratignures/  
Lacérations, contact avec la poussière, contact avec les  
huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux, 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

Travail de précision

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 DE TYPE EC

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

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Directive 89/686/CEE du Conseil

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

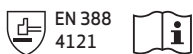
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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

Niveau de protection	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	



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.

2014-10-11

**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