



TEGERA® 868

Gant synthétique, PU, semi-enduit, polyester, 13 gg, 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 (XS/S/M/L/XL/XXL)

REVÊTEMENT Polyester, 13 gg

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 PAQUETS/CARTON 6/120

AFFICHAGE Sac

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.

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

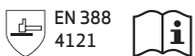
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation,
utilities

TYPE DE TRAVAUX

Travail de précision



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.

2014-04-08

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

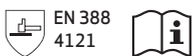
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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.

2014-04-08

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