



TEGERA® 860

Gant synthétique, 0,7-0,8 mm, PU, paume enduite, nylon, 13 gg, finition lisse, Cat. II, noir, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, flexible, durable, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirable

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)

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7-0,8 mm

REVÊTEMENT Nylon, 13 gg

ENDUIT Paume enduite

MATÉRIAU DE TREMPAGE PU

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm

COULEUR Noir

PAIRES PAR PAQUETS/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 80%, polyuréthane 20%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	860-6	7392626029484
7	860-7	7392626029491
8	860-8	7392626029507
9	860-9	7392626029514
10	860-10	7392626029521
11	860-11	7392626029538

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® 860

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Dos de la main perméable à l'air

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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 CVAC, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois, jardinage, travail de réparation, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

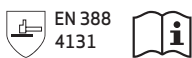
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, life science and electronics, transportation, HoReCa

TYPE DE TRAVAUX

Travail de précision



 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



CE Cat. II



#pictogram_InformationUIS#

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

TEGERA® 860

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)	3	(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	

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