# **TEGERA®**



TAILLE	RÉF.	CODE EAN		
6	860-6	7392626029484		
7	860-7	7392626029491		
8	860-8	7392626029507		
9	860-9	7392626029514		
10	860-10	739262602952		
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

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%

2014-04-08 www.ejendals.com

## **TEGERA®**





Cat. II



EN 388 4131



# 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, assembage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, batiment 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



**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#

## 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		2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)		500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)		2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)		25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)		60	100	150	

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.



**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