





## 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 Sachet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane 70%, polyester 30%

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.

2018-05-15 www.ejendals.com

## **TEGERA®**



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.

### 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 huileux et graisseux, 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 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



#### **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

## **TEGERA®**



# CE Cat. II





#### - APPLICATION FAST SET -

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel: 01 64 16 41 63 - Fax: 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr

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

#### **EXAMEN DE TYPE EC**

Notified Body: 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

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/Niveau de performance	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 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