



## TEGERA® 855

Gant synthétique, PU, semi-enduit, nylon, 13 gg, Cat. II, gris, paume résistante à l'huile et à la graisse, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement, 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 Nylon, 13 gg

ENDUIT Semi-enduit

MATÉRIAU DE TREMPAGE PU

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 270 mm

COULEUR Gris

PAIRES PAR PAQUETS/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 80%, polyuréthane 20%

1(3)

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	855-6	7392626060647
7	855-7	7392626038097
8	855-8	7392626038158
9	855-9	7392626038219
10	855-10	7392626038318
11	855-11	7392626038417

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® 855

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume résistante à l'huile et à la graisse

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail en entrepôt

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, building and construction

### TYPE DE TRAVAUX

Travail de précision

2(3)

#pictogram\_

CEcat<data><cat>Cat.

II</cat></data>#

EN 420

#pictogram\_

EN388<data><enno>EN

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

## TEGERA® 855

### 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

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

#table\_compliance103\_fr<data><testres1>4</testres1><testres2>1</testres2><testres3>3</testres3><testres4>1</testres4></data>#



CE Cat. II

EN 420  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.

2014-04-08

3(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