



## TEGERA® 836

Gant à usage unique, 0,12 mm néoprène, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, vert, sans latex, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne adhérence, excellent ajustement

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10

MATÉRIAU Néoprène

ÉPAISSEUR 0,12 mm

INTÉRIEUR Non poudré

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

GAMME DE LONGUEURS 240 mm

COULEUR Vert

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 100

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	836-7	7340118303666
8	836-8	7340118303680
9	836-9	7340118303703
10	836-10	7340118303628

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® 836

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les projections de produits chimiques, élastique

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: lésions corrosives, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements corrosifs, usage unique

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, travail de technologie chimique, travail en laboratoire

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Chemical, service

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

2(3)

CE 0321 Cat. III



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.

2017-04-26

**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® 836

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 374-3. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 374-2:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2: Détermination de la résistance à la pénétration

EN 374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques

**Les niveaux de performances à la perméation expriment les temps de passage à-travers le gant pour chaque produit testé au travers du gant comme indiqué ci-après**

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temps de passage minimum (min.)	10	30	60	120	240	480

Définition du temps de passage à-travers la paume du gant (1µg/cm<sup>2</sup>/min)

K: Hydroxyde de sodium 40 % (numéro CAS 1310-73-2) - Niveau de perméation 6

L: Acide sulfurique 96 % (numéro CAS 7664-93-9) - Niveau de perméation 1



CE 0321 Cat. III



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.

2017-04-26

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