# **TEGERA®**





POINTURE	RÉF.	CODE EAN			
7	837-7	7340118303819			
8	837-8	7340118303833			
9	837-9	7340118303857			
10	837-10	7340118303772			

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® 837

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

## **CARACTÉRISTIQUES**

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

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE DE GANT Gants résistants à l'eau, Gants à usage unique, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène

ÉPAISSEUR 0,12 mm

INTÉRIEUR Non poudré

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

GAMME DE LONGUEURS 290 mm

COULEUR Vert

UNITÉS PAR LOT/CARTON 10 Paquets

QUANTITÉ PAR PAQUET 1 Pièces

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

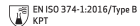
2021-12-15 www.ejendals.com

# **TEGERA®**



**C**€ <sup>2777</sup> Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009









## 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® 837

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les projections de produits chimiques, utilisable avec un écran tactile, sans phtalate, sans latex, élastique

## **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

Travail de technologie chimique, assemblage de précision, travail en laboratoire

#### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Chemical, service

## **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®**

## TEGERA® 837

## **EXAMEN UE DE TYPE**

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

#### **RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES**

Conformément à EN 16523-1:2015. 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 ISO 374-1:2016/Type B Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes – Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes – Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes.

#### Testé conforme à la norme EN ISO 374-1:2016

Soumis à un test chimique	K	Р	T
Niveau de perméation	6	6	6
Dégradation %	4.6	4.8	2.1

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 (1ugm/cm²/min)

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

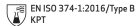
P: Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) 30% (numéro CAS 7722-84-1)

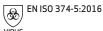
T: Formaldéhyde 37% (numéro CAS 50-00-0) EU 2016/425





EN 420:2003 + A1:2009













Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10