



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
6	858-6	7340118324050
7	858-7	7340118312965
8	858-8	7340118312989
9	858-9	7340118313009
10	858-10	7340118312903
11	858-11	7340118312927

## TEGERA® 858

Gant à usage unique, 0,15 mm nitrile, non poudré, Cat. III, violet, extra long, sans phtalate, sans accélérateur, sans latex, gant touchscreen, imperméable, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, 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) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

ÉPAISSEUR 0,15 mm

INTÉRIEUR Non poudré

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Bords roulés

GAMME DE LONGUEURS 280 mm

COULEUR Violet

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 100

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

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® 858

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, utilisable avec un écran tactile, extra long, sans phtalate, sans latex, imperméable, sans accélérateur

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, lésions corrosives, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Services de soin, travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, nettoyage, assemblage de précision, manipulation de nourriture, manipulation de produits alimentaires, santé, travail en cuisine, travail en laboratoire, pétrochimie, services

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION




Food processing, chemical, HoReCa, service

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B JKPT

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS  

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.

2021-08-12

2(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

## TEGERA® 858

### 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

EU 2016/425

Convient pour la manipulation de produits alimentaires

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.

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

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

Soumis à un test chimique	J	K	P	T
Niveau de perméation	2	6	3	4
Dégradation %	39,3	-1,7	29,7	33,4

**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/cm<sup>2</sup>/min)

J: n-Heptane (numéro CAS 142-82-5)

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) risques chimiques.



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B JKPT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2021-08-12

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