



## TEGERA® 858

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

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, extra flexible, excellent ajustement

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU 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

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	858-7	
8	858-8	
10	858-10	
11	858-11	
9	858-9	
6	858-6	

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, extra long, sans latex, 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



**CE 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.

2020-09-20

**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 risques chimiques.

#### 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)



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.

2020-09-20

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