

## TEGERA® 848

Gant à usage unique, 0,12 mm nitrile, sans accélérateur, non poudré, Cat. III, violet, extra long, sans latex, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon 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, sans accélérateur

ÉPAISSEUR 0,12 mm

INTÉRIEUR Non poudré

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Bords roulés

GAMME DE LONGUEURS 290 mm

COULEUR Violet

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 100

AFFICHAGE Boîte



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	848-6	7392626031340
7	848-7	7392626031357
8	848-8	7392626031364
9	848-9	7392626031371
10	848-10	7392626031388
11	848-11	7392626037120

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® 848

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les projections de produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, extra long, sans latex

### 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

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

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Food processing, chemical, HoReCa, service

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



CE 0493 Cat. III

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

 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.

2019-11-12

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® 848

### EXAMEN UE DE TYPE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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
Niveau de perméation	6	6	2
Dégradation %	58	-11	36

#### 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)

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)



CE 0493 Cat. III

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

 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.

2019-11-12

**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