



## TEGERA® 8140

Gant de protection chimique, 0,38 mm latex, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, bleu, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Extra flexible, bon ajustement, confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES 6, 7, 8, 9, 10

MATÉRIAU Latex

ÉPAISSEUR 0,38 mm

INTÉRIEUR Molletonné

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

GAMME DE LONGUEURS 300 mm

COULEUR Bleu

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144

NQA 1.5

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

1(4)

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	8140-6	7392626007604
7	8140-7	7392626007611
8	8140-8	7392626007628
9	8140-9	7392626007635
10	8140-10	7392626007642

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® 8140

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les projections de produits chimiques

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements mouillés, espaces humides, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail dans l'industrie piscicole, pêche, travaux d'assainissement, travail de nettoyage, nettoyage, manipulation de produits alimentaires, manipulation de nourriture, travail en cuisine, services de soin, services

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, food processing, service

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

CE 0120 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.

2015-09-30

2(4)

**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® 8140

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0194 INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, 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 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Directive 89/686/CEE du Conseil

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	1	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	0	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	1	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	0	(4)

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection	1	2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	

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

**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



CE 0120 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.

## TEGERA® 8140

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)*

A: Méthanol (numéro CAS 67-56-1) - Niveau de perméation 1

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 2

Convient pour la manipulation de produits alimentaires



CE 0120 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.

2015-09-30

**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