



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	12910-7	7392626074385
8	12910-8	7392626074392
9	12910-9	7392626074408
10	12910-10	7392626074361
11	12910-11	7392626074378

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® 12910

Gant de protection chimique, 0,3\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinyle), finition sablée, coton, doublure, Cat. III, bleu, extra long, sans phtalate, sans latex, imperméable, pour le gros œuvre

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, très résistant, bon ajustement

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants résistants à l'eau

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)

ÉPAISSEUR 0,3\* mm (\*chem-layer)

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Coton, Doublure

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

GAMME DE LONGUEURS 700 mm

COULEUR Bleu

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36

NQA 0.65

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Le polychlorure de vinyle

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton

## TEGERA® 12910

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, extra long, sans phtalate, sans latex, imperméable

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, lésions corrosives, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, nettoyage, travaux d'assainissement, travail dans l'industrie piscicole, travail d'installation CVAC, travail en laboratoire, travail maritime, travail dans l'industrie papetière, pétrochimie, travail de nettoyage

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION



Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 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.

2021-10-04

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® 12910

### EXAMEN UE DE TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 16523-1:2015. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals.

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2 000	8 000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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 -

**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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL 

 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.

## TEGERA® 12910

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	J	K	L
Niveau de perméation	2	6	4
Dégradation %	9,5	17,9	0,2

**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 (1µgm/cm<sup>2</sup>/min)



J: n-Heptane (numéro CAS 142-82-5)



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

L: Acide sulfurique 96% (numéro CAS 7664-93-9)  
EU 2016/425



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL 

 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.

2021-10-04