



TEGERA® 12910

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), doublure, coton, finition sablée, Cat. III, bleu, extra long, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, coton

MATÉRIAU PVC (Vinyle)

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

GAMME DE LONGUEURS 700 mm

COULEUR Bleu

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/36

NQA 0.65

AFFICHAGE Conditionnement en vrac SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Le polychlorure de vinyle 100%

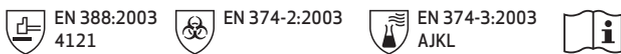
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton 100%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	12910-7	
8	12910-8	
9	12910-9	
10	12910-10	
11	12910-11	

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.



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, extra long

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 gras, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

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

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

EXAMEN DE TYPE EC

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

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2003 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)

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) 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

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/cm²/min)

A: Méthanol (numéro CAS 67-56-1) - Niveau de perméation 2

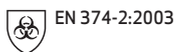
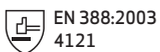
J: n-Heptane (numéro CAS 142-85-5) - Niveau de perméation 2

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 3



CE 0075 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.

2019-10-15

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