



TEGERA® 12945

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), doublure, nylon, granulé, Cat. III, bleu, noir, extra long, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, très résistant, excellent ajustement, très confortable

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, nylon

MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé

GAMME DE LONGUEURS 450 mm

COULEUR Bleu, noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

NQA 0.65

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Le polychlorure de vinyle 100%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon 100%

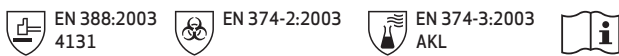
TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN/BIOCIDE] Zinc de pyrithione (numéro CAS 13463-41-7)

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, extra long, doigts pré-formés

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, lésions corrosives, contact avec la poussière, 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

Batiment Travaux Publics, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, transports, travail du métal, travail minier, travaux agricoles, travail maritime, travail dans l'industrie piscicole, pêche, pétrochimie, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail dans l'industrie papetière, travaux d'assainissement, travail de nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

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

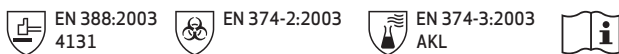
order@ejendals.com

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.



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, 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 + A1:2009 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)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(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

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

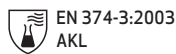
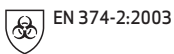
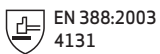
order@ejendals.com

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.



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

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

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

4(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

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.