



TEGERA® 241

Gant de protection chimique, 0,68 mm latex/néoprène, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, noir, extra long, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Très résistant, bonne préhension, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU Latex/néoprène

ÉPAISSEUR 0,68 mm

INTÉRIEUR Molletonné

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

GAMME DE LONGUEURS 410 mm

COULEUR Noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

NQA 0.65

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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® 241

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Lésions corrosives, contact avec des produits chimiques

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Peinture, travaux agricoles, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet

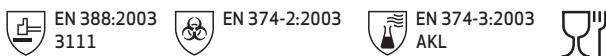
PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, pulp and paper, chemical

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

CE 0321 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.

2019-02-06

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® 241

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 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)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	1	(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 374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3111

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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® 241

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 (1ugm/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 5



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3111

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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.

2019-02-06

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