



## TEGERA® 10PG

Gant de protection chimique, PVC (Vinyle), interlock, coton, finition lisse, Cat. III, rouge, résistant aux huiles et aux graisses, pour le gros œuvre

### CARACTÉRISTIQUES

Très résistant

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Interlock, coton

MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

GAMME DE LONGUEURS 350 mm

COULEUR Rouge

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

NQA 0.65

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Le polychlorure de vinyle

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton

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

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
10	10PG-10	7392626001084
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
11	10PG-11	7340118310619

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® 10PG

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: lésions corrosives, 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 exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail minier, travaux agricoles, travail maritime, 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

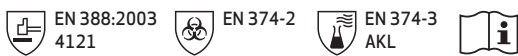
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



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.

2016-12-19

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

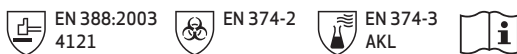
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



## TEGERA® 10PG

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, 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

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	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:

**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® 10PG

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 (1ugm/cm<sup>2</sup>/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



**CE** 0120 Cat. III

EN 388:2003  
4121

EN 374-2

EN 374-3  
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.

2016-12-19

**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