

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407

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® 12930

Gant de protection chimique, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyle), nylon, doublure, granulé, Cat. III, noir, bleu, résistant aux huiles et aux graisses, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants résistants à l'eau

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, doublure

MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)

ÉPAISSEUR 0,3* mm (*chem-layer)

MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé

GAMME DE LONGUEURS 300 mm

COULEUR Noir, Bleu

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/72

PIÈCES PAR BOÎTE **0** SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR **Le polychlorure de vinyle**

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon

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

2020-11-09 www.ejendals.com



C€ 0598

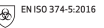
0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009









TEGERA® 12930

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, doigts pré-formés

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

Travaux agricoles, batiment Travaux Publics, travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, travail sur bêton, travail de construction, travaux d'assainissement, pêche, travail dans l'industrie piscicole, travaux Forestiers, travail d'installation CVAC, travail en laboratoire, travail maritime, travail minier, travail dans l'industrie papetière, pétrochimie, travail de nettoyage, travail de préparation des sols

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



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® 12930

EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 16523-1:2015. 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

EU 2016/425

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)	3	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	х	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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

a) Resistance to wear (No. of revolutions) 100 500 2000 8000 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		2	:	3	4	5
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, 2 E 10 15 22 20	a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	20	000	8 0 0 0	
d) Puncturing resistance (N) 20 60 100 150 Niveau de protection/Niveau de performance e) Résistance aux coupures,	b) Resistance to cutting (Index)		2,5	5	,0	10,0	20,0
Niveau de protection/Niveau de performance A B C D E F e) Résistance aux coupures, 2 5 10 15 22 20	c) Tear resistance (N)		25	5	0	75	
Performance e) Résistance aux coupures,	d) Puncturing resistance (N)	20	60	10	00	150	
Performance e) Résistance aux coupures,							
		A	В	С	D	E	F
		2	5	10	15	5 22	30

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

Niveau de protection/Niveau de performance

f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

info@ejendals.com order@ejendals.com

www.ejendals.com

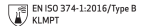


C 6 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009











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® 12930

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.

EN ISO 374-1:2016/Type B Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes – Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

Testé conforme à la norme EN ISO 374-1:2016

Soumis à un test chimique	K	L	М	Р	Т
Niveau de perméation	6	2	3	6	6
Dégradation %	0.4	529	613	-96	26.8

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 ($1 \text{ugm/cm}^2/\text{min}$)

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

L: Acide sulfurique 96% (numéro CAS 7664-93-9) M: Acide nitrique 65% (numéro CAS 7697-37-2)

P: Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) 30% (numéro CAS 7722-84-1)

T: Formaldéhyde 37% (numéro CAS 50-00-0)

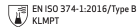


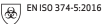


EN 420:2003 + A1:2009











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.



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