



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
8	12945-8	7392626068698
9	12945-9	7392626068711
10	12945-10	7392626068650
11	12945-11	7392626068674

TEGERA® 12945

Gant de protection chimique, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyle), granulé, nylon, doublure, Cat. III, noir, bleu, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, sans phtalate, sans latex, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants résistants à l'eau, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)

ÉPAISSEUR 0,3* mm (*chem-layer)

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Nylon, Doublure

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé

GAMME DE LONGUEURS 450 mm

COULEUR Noir, Bleu

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

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)

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® 12945

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, supporte la chaleur de contact jusqu'à 250°C, extra long, sans phtalate, sans latex, 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

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

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

 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMPT



EN ISO 374-5:2016



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.

2021-08-17

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® 12945

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)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2 000	8 000	
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	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  EN ISO 374-5:2016 

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.

2021-08-17

3(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® 12945

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

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

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

Soumis à un test chimique	K	L	M	P	T
Niveau de perméation	6	2	3	6	6
Dégradation %	0,4	52,9	61,3	-9,6	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 (1µg/cm²/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)
risques chimiques.



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX 

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  EN ISO 374-5:2016 

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.

2021-08-17

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