



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

TEGERA® 7363

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,3* mm (*chem-layer) nitrile, entièrement enduit, finition sablée, résistance à la coupe de niveau C, jauge 18, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, Cat. III, vert, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans phtalate, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, excellente préhension, excellente adhérence en milieu huileux

SPÉCIFICATIONS

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

CATÉGORIE Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupe de niveau C

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

ENDUCTION Entièrement enduit

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

ÉPAISSEUR 0,3* mm (*chem-layer)

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 18, Technologie CRF®, Fil de fibre de verre, Nylon, Polyester, Spandex

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette longue de sécurité

GAMME DE LONGUEURS 340 mm

COULEUR Vert

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

1(4)

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® 7363

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, sans phtalate, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, lésions corrosives, coupures, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec les huiles, contact avec les huiles et les graisses

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service


TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(4)

CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X32C  EN 407:2004 X1XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS



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.

2021-08-31

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® 7363

EXAMEN UE DE TYPE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 16523-1:2015. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals.

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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)	X	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	C	(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	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	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

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 0493 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X32C



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



NOT FOR
FATTY FOOD



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® 7363

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

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.

EU 2016/425

Convient pour la manipulation de produits alimentaires, à

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

Soumis à un test chimique	A	J	K	M	N	O	P	T
Niveau de perméation	2	5	6	2	3	3	6	6
Dégradation %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

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)

J: n-Heptane (numéro CAS 142-82-5)

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

M: Acide nitrique 65% (numéro CAS 7697-37-2)

N: Acide acétique 99% (numéro CAS 64-19-7)



O: Hydroxyde d'ammonium (ammoniaque) 25% (numéro CAS 1336-21-6)

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

T: Formaldéhyde 37% (numéro CAS 50-00-0)
l'exception des aliments gras



CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X32C  EN 407:2004 X1XXXX 

 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS 



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.

2021-08-31

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