



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

## TEGERA® 7361

Gant de protection chimique, entièrement doublé, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitrile, entièrement enduit, finition sablée, jauge 18, nylon, Cat. III, noir, vert, sans phtalate, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

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

CATÉGORIE Cat. III

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, Nylon

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

GAMME DE LONGUEURS 340 mm

COULEUR Noir, Vert

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

## TEGERA® 7361

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans phtalate, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, lésions corrosives, blessures liées aux aiguilles, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec les huiles, 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 huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, nettoyage, travaux d'assainissement, pêche, travail en laboratoire, travail maritime, travail minier, travail dans l'industrie papetière, pétrochimie, travail de réparation, travail de nettoyage

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  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.

2021-07-01

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® 7361

### 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 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)	2	(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 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  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.

2021-07-01

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® 7361

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

Convient pour la manipulation de produits alimentaires, à l'exception des aliments gras

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 A 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	A	J	K	M	N	O	P	T
Niveau de perméation	2	5	6	2	3	3	6	6
Dégradation %	37	17,9	-11,6	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

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 (1µgm/cm<sup>2</sup>/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)  
risques chimiques.



CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  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.

2021-07-01

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