

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
10	18601-10	7392626074248
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286

18601-9

18601-11

11

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.

7392626074309

7340118312019

### **TEGERA® 18601**

Gant de protection chimique, 0,38 mm nitrile, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, vert, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

### **CARACTÉRISTIQUES**

Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,38 mm

INTÉRIEUR Molletonné

DEXTÉRITÉ **5** 

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

GAMME DE LONGUEURS 330 mm

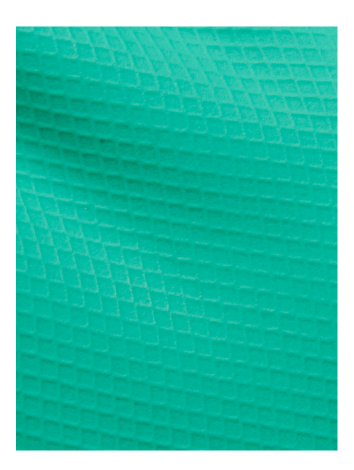
COULEUR Vert

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144

NQA 0.65

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

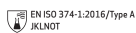
2020-03-18 www.ejendals.com



**(€** 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009







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.

### **TEGERA® 18601**

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, doigts pré-formés

### **PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Maladies infectieuses, lésions corrosives, 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

Peinture, travaux agricoles, pétrochimie, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

### **TYPE DE TRAVAUX**

Manutention moyenne



**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

### **TEGERA® 18601**

### **EXAMEN UE DE TYPE**

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

### **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

		(Performances		
Caractéristiques	Niveau garanti	optimales)		
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)		
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	0	(5)		
c) Résistance à la déchirure (Newton)	0	(4)		
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)		
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	х	(F)		
f) Protection contre les chocs, FN 13594-2015		(P)		

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

Niveau de protection/Niveau de performance		2	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8 0 0 0	
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		В	С	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	Р				
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)				

### Convient pour la manipulation de produits alimentaires



### **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

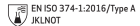
www.ejendals.com





EN 420:2003 + A1:2009







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.

### **TEGERA® 18601**

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 risques chimiques.

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

Soumis à un test chimique	J	K	L	N	0	T	
Niveau de perméation	6	6	2	2	4	6	
Dégradation %	15.7	89	861	946	344	30.4	

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

J: n-Heptane (numéro CAS 142-82-5)

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

L: Acide sulfurique 96% (numéro CAS 7664-93-9)

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

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

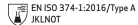
T: Formaldéhyde 37% (numéro CAS 50-00-0)





EN 420:2003 + A1:2009







EN ISO 374-5:2016







**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.