

TEGERA® 231

Gant de protection chimique, 0,67 mm latex/néoprène, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, orange, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, à l'exception des aliments gras, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATÉRIAU Latex/néoprène

ÉPAISSEUR 0,67 mm

INTÉRIEUR Molletonné

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

GAMME DE LONGUEURS 320 mm

COULEUR Orange

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144

NQA 0.65

AFFICHAGE Sachet avec fente euro



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	231-7	7392626030800
8	231-8	7392626030817
9	231-9	7392626030824
10	231-10	7392626030961
11	231-11	7340118302850
12	231-12	7340118302881

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® 231

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Lésions corrosives, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail maritime, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail en laboratoire, nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, chemical

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(4)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2121X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNPT

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.

2020-03-19

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® 231

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)	2	(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	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)

Convient pour la manipulation de produits alimentaires

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2121X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNPT 

 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® 231

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	P	T
Niveau de perméation	2	6	4	3	6	6
Dégradation %	78,5	-4,3	34,9	34,9	0,3	-1,0

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)

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)

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

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2121X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNPT 

 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.

2020-03-19

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