



TEGERA® 84301

Gant à usage unique, 0,06 mm nitrile, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, bleu, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,06 mm

INTÉRIEUR Non poudré

MOTIF D'ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

GAMME DE LONGUEURS 240 mm

COULEUR Bleu

BOÎTES PAR CARTON 10

PIÈCES PAR BOÎTE 200

NQA 1.5

AFFICHAGE Boîte

1(3)

TEGERA® 84301

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Usage unique, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, travail en laboratoire, manipulation de produits alimentaires, manipulation de nourriture

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Food processing, HoReCa, service

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



CE 0120 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



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.

2018-08-31

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® 84301

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 374-3. 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

Convient pour la manipulation de produits alimentaires

EN 374-2:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2: Détermination de la résistance à la pénétration

EN 374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques

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 (Lugm/cm²/min)

K: Hydroxyde de sodium 40 % (numéro CAS 1310-73-2) - Niveau de perméation 6



CE 0120 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



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.

2018-08-31

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