





TEGERA® 186



Pour en savoir plus

PROTECTION SÛRE CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES.

Un gant polyvalent résistant aux produits chimiques en nitrile fin de 0,38 mm, adapté aussi bien au ménage qu'à l'industrie chimique. Excellente préhension grâce au motif diamant en relief. Sans latex. 10 paires/lot. 100 lots/carton

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Résistant
- · Bonne préhension

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- · Protection contre les produits chimiques
- Sans phtalate
- Sans latex
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Imperméable

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Lésions corrosives, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, 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

Travaux agricoles, travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, nettoyage, manipulation de produits alimentaires, travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet, peinture, travail dans l'industrie papetière, pose de carrelage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, facilities

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,38 mm

LONGUEUR 310 mm

DEXTÉRITÉ 5

INTÉRIEUR Molletonné

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Vert

PAIRES PAR: LOT/CARTON 10/100

NQA 0.65

CONDITIONNEMENT Sachet avec fente euro

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ





FAI

TP TC 019:2011







EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A AJKLOT





EN ISO 21420:2020

CARACTÉRISTIQUES



Imperméable



TESTÉ CONFORME À LA NORME EN ISO 374-1:2016

Soumis à un test chimique	Α	J	K	L	0	Т	
Niveau de perméation	2	6	6	3	4	6	
Dégradation %	71,5	17,7	5,4	46,2	6,9	8,3	

POINTURE	RÉF.	EAN
7	186-7	7392626035041
8	186-8	7392626035058
9	186-9	7392626035072
10	186-10	7392626035089
11	186-11	7392626035096
12	186-12	7392626037458



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com