



■ TEGERA® 18601A

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. 12 paires/lot. 144 lots/carton.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

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 en relief

COLORIS Vert

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/144

NQA 0.65

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

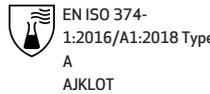
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARACTÉRISTIQUES



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

Soumis à un test chimique	A	J	K	L	O	T
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	18601A-7	7340118487137
8	18601A-8	7340118487120
9	18601A-9	7340118487113
10	18601A-10	7340118487168
11	18601A-11	7340118487151
12	18601A-12	7340118487144

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com