

Pour en savoir plus

TEGERA® 18601

BARRIÈRE EN MILIEUX HUMIDES ET HUILEUX.

Gant en nitrile avec motif d'adhérence diamant pour des tâches polyvalentes. Le nitrile fin de 0,38 mm agit comme une barrière. Paume motif diamant, adhérence renforcée en milieux humides et huileux. La doublure floquée réduit la transpiration à l'intérieur du gant. Sans latex pour limiter le risque d'allergie et homologué pour la manipulation d'aliments. 12 paires/lot. 144 lots/carton.

CARACTÉRISTIQUES

- Bon ajustement
- Confortable
- Résistant
- Bonne préhension

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

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

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail à usage général, Gants protection chimique - Protection Générale

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,38 mm

LONGUEUR 330 mm

DEXTÉRITÉ 5

INTÉRIEUR Molletonné

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Vert

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/144

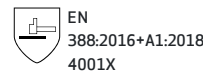
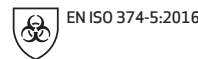
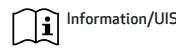
CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

CONFORMITÉ

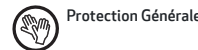


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARACTÉRISTIQUES



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

Soumis à un test chimique	J	K	L	N	O	T
Niveau de perméation	6	6	2	2	4	6
Dégradation %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	33,9

POINTURE	RÉF.	EAN
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286
9	18601-9	7392626074309
10	18601-10	7392626074248
11	18601-11	7340118312019

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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