



TEGERA® 18601



Pour en savoir plus

BARRIÈRE CONTRE DIVERS PRODUITS CHIMIQUES

Gant nitrile, protection contre les produits chimiques, motif adhérence diamant, polyvalent. Nitrile ép. 0,38 mm, barrière contre nombreux produits chimiques. Paume motif diamant, adhérence renforcée milieux humides et huileux. La doublure floquée limite la transpiration. Sans latex, limite le risque d'allergie, certifié manipulation de nourriture.

CARACTÉRISTIQUES

- Bon ajustement
- Flexible
- Résistant
- Bonne préhension
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Doigts pré-formés
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Protection contre les produits chimiques
- Sans latex
- Sans phtalate

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 gras, 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 résistants à l'eau

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,38 mm

LONGUEUR 330 mm

INTÉRIEUR Molletonné

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Vert

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/144

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
4001X



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKLNOT



EN ISO 374-5:2016



Convient pour la
manipulation de
produits alimentaires

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



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