



■ TEGERA® CHEMFORCE 47A



Pour en savoir plus

GANT EN NITRILE PLUS ÉPAIS OUATÉ

Un gant en nitrile de protection chimique classique polyvalent utile aussi bien pour le ménage que pour la fabrication. Légèrement plus épais, 0,45 mm, pour une protection accrue. Ouaté et bonne préhension grâce à la structure à diamants. Sans latex pour limiter le risque d'allergie.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Résistant
- Bonne préhension
- Bon ajustement
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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 sales, Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, Pétrochimie, Travail avec des produits chimiques, Travail de technologie chimique, Travail en laboratoire, Travail de peinture au pistolet, Travail dans l'industrie papetière, Travaux d'assainissement, Travail de nettoyage, Nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, 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 protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

COLLECTION Chemforce

ÉPAISSEUR 0,45 mm

LONGUEUR 330 mm

DEXTÉRITÉ 5

INTÉRIEUR Molletonné

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Vert

PAIRES PAR : LOT/CARTON 10/100

CONDITIONNEMENT Sachet avec fente euro

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

CONFORMITÉ



CE 0598

UK 0120



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4001X



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT



EN ISO 374-5:2016



CARACTÉRISTIQUES



Protection chimique



Imperméable

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 %	11,7	7,5	93,9	92,9	38,5	33,5

POINTURE	RÉF.	EAN
10	47A-10	7340118356457
11	47A-11	7340118356570
7	47A-7	7340118356099
8	47A-8	7340118356211
9	47A-9	7340118356334

ejendals

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