



Gant de protection chimique doux, à deux couleurs et matériaux - caoutchouc naturel et néoprène.

■ TEGERA® CHEMFORCE 2301



Pour en savoir plus

LÉGÈREMENT OUATÉ POUR PLUS DE CONFORT

Un gant de protection chimique légèrement ouaté, doux et confortable de 0,7 mm, à deux couleurs et matériaux - caoutchouc naturel et néoprène. Le gant a un motif diamant pour une bonne préhension, est homologué pour la manipulation des aliments (non gras) et résiste à l'huile et à la graisse. Choisissez ce gant pour obtenir un haut niveau de protection, de durabilité, de souplesse et de confort.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- 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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, Environnements à risques microbiologiques, Environnements dangereux pour la santé, Environnements corrosifs, Environnements mouillés, Espaces humides, Environnements sales, Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail avec des produits chimiques, Travail de technologie chimique, Travail en laboratoire

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, Chemical, Rubber and plastic

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 0,7* mm (*chem-layer)

LONGUEUR 320 mm

DEXTÉRITÉ 5

INTÉRIEUR Molletonné

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/120

NQA 1.5

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex, Néoprène

CONFORMITÉ



CE 0598

UK CA Cat. III



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2110X



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



EN ISO 374-5:2016 Virus



CARACTÉRISTIQUES



Protection chimique



Imperméable

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

Soumis à un test chimique	A	K	L	M	N	P	S	T
Niveau de perméation	2	6	3	5	2	6	6	6
Dégradation %	4,9	-13,3	26,4	21,9	22,7	6,5	X	-1,6

POINTURE	RÉF.	EAN
10	2301-10	7340118353913
11	2301-11	7340118354002
6	2301-6	7340118353555
7	2301-7	7340118353647
8	2301-8	7340118353739
9	2301-9	7340118353821

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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