



■ TEGERA® 12910



Pour en savoir plus

PARFAIT POUR LE NETTOYAGE DES RÉSERVOIRS

Un gant extra long et haute sécurité de 0,3 mm avec finition sablée pour une préhension sûre. Le gant protège contre les produits chimiques et est parfait pour le nettoyage des réservoirs. Il est résistant à l'huile grâce à un triple revêtement en PVC et reste souple par temps froid. Sans phtalate.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Imperméable
- Extra long
- Protection contre les produits chimiques
- Sans phtalate
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Doux

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Lésions corrosives, blessures liées aux aiguilles, blessures abrasives, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec les huiles

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

Travail d'installation cvac, pétrochimie, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail dans l'industrie papetière, travaux d'assainissement, travail de nettoyage, nettoyage, travail en laboratoire, travail dans l'industrie piscicole, travail maritime

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

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 0,3* mm (*chem-layer)

MATÉRIAU DE DOUBLURE Doublure, Coton

LONGUEUR 700 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition sablée

COLORIS Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/36

NQA 0.65

MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Le polychlorure de vinyle

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B JKL



EN 388:2016+A1:2018 4121X

EN ISO 21420:2020

CARACTÉRISTIQUES



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

Soumis à un test chimique	J	K	L
Niveau de perméation	2	6	3
Dégradation %	9,5	-5,9	0,2

POINTURE	RÉF.	EAN
7	12910-7	7392626074385
8	12910-8	7392626074392
9	12910-9	7392626074408
10	12910-10	7392626074361
11	12910-11	7392626074378



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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