





TEGERA® 12910



Pour en savoir plus

Gant de protection chimique, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyle), finition sablée, coton, doublure, Cat. III, extra long, pour le gros œuvre

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,

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



받음 0321



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 | |
|------------------------------|-----|------|---|-----|
| 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