



TEGERA® 7350



Pour en savoir plus

GARDEZ LA CHALEUR ET LA PRÉHENSION

Gant en nitrile doublé hiver super doux pour les chambres froides ou l'extérieur. La finition sablée offre une préhension parfaite sur les outils glissants. La couche de protection chimique est de 0,3 mm. Le gant est imperméable, résistant à l'huile et à la graisse et homologué pour la manipulation d'aliments. Il a un bon ajustement, est chaud et confortable.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Lésions corrosives, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Peinture, travail de construction, travail sur béton, travail maritime, pétrochimie, travail dans l'industrie papetière, manipulation de nourriture, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Oil, gas, petrochemical, chemical

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, Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,3* mm (*chem-layer)

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polaire

LONGUEUR 300 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Finition sablée

COLORIS Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 5/60

NQA 1.5

CONDITIONNEMENT Sachet avec fente euro

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique

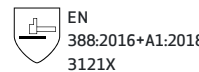
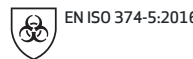
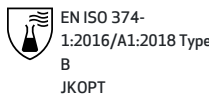
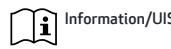
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Coton

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile

CONFORMITÉ

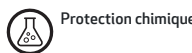
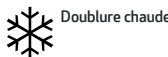


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARACTÉRISTIQUES



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

Soumis à un test chimique	J	K	O	P	T
Niveau de perméation	6	6	2	5	6
Dégradation %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

POINTURE	RÉF.	EAN
8	7350-8	7392626013025
9	7350-9	7392626059528
10	7350-10	7392626013032
11	7350-11	7392626035560



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