

■ TEGERA® 71000



Pour en savoir plus

DOUBLE ENDUCTION POUR UNE SÉCURITÉ ÉLEVÉE

Gant de protection chimique en PVC à double enduction pour un usage général avec finition en nitrile granulé antidérapante et doublure sans soudure. Couche de protection chimique de 0,2 mm. Sans accélérateur et sans phtalates, résistant à l'huile et à la graisse. Doigts pré-courbés et homologué pour la manipulation de denrées alimentaires. Conception douce et souple permettant un bon usage polyvalent.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Bonne préhension
- Flexible
- Résistant
- Bon ajustement
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Lésions corrosives, 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 dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, travail d'installation cvac, travail en laboratoire, travail d'exploitation de machines, travail du métal, travail de peinture au pistolet, travail dans l'industrie papetière, pétrochimie, travail dans l'industrie du bois

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, 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

ÉPAISSEUR 0,2* mm (*chem-layer)

MATÉRIAU DE DOUBLURE Nylon, Doublure, Maille

LONGUEUR 320 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Granulé

COLORIS Noir, Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/72

NQA 1.5

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

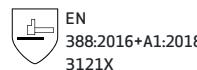
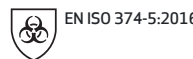
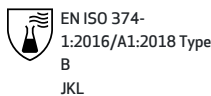
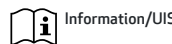
MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile, PVC (Vinyle)

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon

CONFORMITÉ

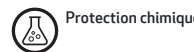


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARACTÉRISTIQUES



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

Soumis à un test chimique	J	K	L
Niveau de perméation	2	5	2
Dégradation %	-16,0	-8,0	-4,9

POINTURE	RÉF.	EAN
7	71000-7	7340118314242
8	71000-8	7340118314259
9	71000-9	7340118314266
10	71000-10	7340118314228
11	71000-11	7340118314235

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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