



# **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 précourbés 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**

 $\label{lem:conformement} \mbox{$\stackrel{.}{\text{$\Delta$}}$ 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



**발 0362** 



TP TC 019:2011





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





EN ISO 21420:2020

#### CARACTÉRISTIQUES



Coupe-vent





Protection chimique

### 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



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