



## TEGERA® 71000



Pour en savoir plus

Gant de protection chimique, 0,2\* mm (\*chem-layer) nitrile, PVC (Vinyle), granulé, nylon, doublure, maille, Cat. III, sans phtalate, résistant aux huiles et aux graisses, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Bonne préhension
- Résistant
- Extra flexible
- Excellente sensibilité du bout des doigts
- Excellent ajustement
- Très 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**

maladies infectieuses, lésions corrosives, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

environnements à risques chimiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

travail d'installation cvac, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet, travail dans l'industrie papetière

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, 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 résistants à l'eau

**CATÉGORIE** Cat. III

**ÉPAISSEUR** 0,2\* mm (\*chem-layer)

**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Nylon, Doublure, Maille

**LONGUEUR** 320 mm

**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



EN 420:2003  
+A1:2009



EN 388:2016  
3121X



Information/UIS



Convient pour la manipulation de produits alimentaires, à l'exception des aliments gras



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Type B  
JKL

**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 %	9,7	1,1	37,5

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