



Gant jetable en nitrile de haute qualité avec bouts des doigts texturés et fonctionnalité touchscreen.

**TEGERA® 84510**

**POUR ZONES À RISQUE DE PROJECTIONS CHIMIQUES**

Gant jetable confortable et polyvalent, d'une épaisseur de seulement 0,10 mm. En nitrile de haute qualité, non poudré et facile à enfiler et à enlever. Les bouts des doigts texturés offrent une excellente préhension, et le gant dispose aussi d'une fonctionnalité touchscreen. Approuvé et certifié pour la protection contre les virus. Convient pour les travaux de précision, offrant une protection dans les environnements à risque de projections chimiques. Sans latex ni phtalate pour réduire les risques d'allergie. 100 pièces/boîte. 10 boîtes/carton.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

- Imperméable
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Protection contre les projections de produits chimiques
- Utilisable avec un écran tactile
- Intérieur chloré
- Sans phtalate
- Sans latex
- Sans silicone
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Imperméable à l'eau et à l'huile

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Maladies infectieuses, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces huileux et graisseux

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Assemblage, services de soin, travail de technologie chimique, nettoyage, travaux d'assainissement, assemblage de précision, manipulation de nourriture, manipulation de produits alimentaires, santé, hôtellerie-restauration, contrôle qualité & inspection, travail en cuisine, travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet, peinture, pétrochimie

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Oil, gas, petrochemical, food processing, chemical, life science and electronics, automotive, horeca, service

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention légère

**RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES**

Conformément à EN 16523-1:2015. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals.

**SPÉCIFICATIONS**

**TYPE** Gants protection chimique, Gants à usage unique - Protection Générale

**CATÉGORIE** Cat. III

**ÉPAISSEUR** 0,10

**LONGUEUR** 240

**INTÉRIEUR** Non poudré, Chloré

**DESIGN ADHÉRENCE** Excellente adhérence du bout des doigts

**COLORIS** Vert

**QUANTITÉ PAR PAQUET** 100 pièces

**PAQUETS PAR : LOT/CARTON** Non vendu en lot/10

**NQA** 1.5

**CONDITIONNEMENT** Boîte

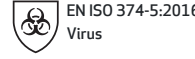
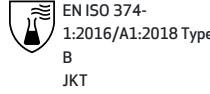
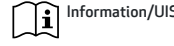
**MATÉRIAU D'ENDUCTION** Nitrile

**TYPE DE POIGNET** Bords roulés

**CONFORMITÉ**

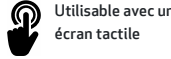


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

**CARACTÉRISTIQUES**



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

Soumis à un test chimique	J	K	T
Niveau de perméation	6	6	4
Dégradation %	46,1	-2,8	42,4

POINTURE	RÉF.	EAN
6	84510-6	7340118444864
7	84510-7	7340118444963
8	84510-8	7340118445069
9	84510-9	7340118445168
10	84510-10	7340118445267
11	84510-11	7340118447001

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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