



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

TEGERA® 84510



Pour en savoir plus

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 bout 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
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Sans phtalate
- Sans latex
- 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 gras

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, services de soin, travail de technologie chimique, travail avec des produits chimiques, 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, 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

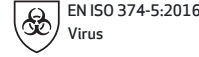
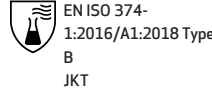
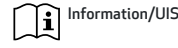
MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

TYPE DE POIGNET Bords roulés

CONFORMITÉ

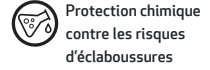


TP TC 019:2011



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