



TEGERA® 84501



Pour en savoir plus

BOUT DES DOIGTS TEXTURÉ POUR EXCELLENTE PRÉHENSION

Gant fin jetable en nitrile de 0,10 mm de haute qualité avec bout des doigts texturé pour une excellente préhension. Résistant, homologué pour un contact alimentaire et certifié pour une utilisation contre les virus. Sans latex ni phtalate pour réduire le risque d'allergie. Fonctionnalité touchscreen, pas besoin d'enlever les gants pour utiliser votre smartphone. 100 pièces/boîte. 10 boîtes/carton.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Imperméable
- Utilisable avec un écran tactile
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Protection contre les projections de produits chimiques
- Résistant aux huiles et aux graisses

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, usage unique, environnements mouillés, espaces huileux et graisseux

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision , peinture, travail en laboratoire, nettoyage, manipulation de produits alimentaires, manipulation de nourriture, travail en cuisine, hôtellerie-restauration, santé, services de soin, services

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Oil, gas, petrochemical, food processing, 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 mm

LONGUEUR 240 mm

INTÉRIEUR Non poudré

DESIGN ADHÉRENCE Excellente adhérence du bout des doigts

COLORIS Bleu

QUANTITÉ PAR PAQUET 100 pièces

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

NQA 1.5

CONDITIONNEMENT Boîte

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

CARACTÉRISTIQUES



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

Soumis à un test chimique	J	K	T
Niveau de perméation	3	6	6
Dégradation %	48,8	-4,4	7,6

POINTURE	RÉF.	EAN
8	84501-8	7340118301044
9	84501-9	7340118301051
10	84501-10	7340118301013
11	84501-11	7340118301020

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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