

 TEGERA® 846

Pour en savoir plus

MANCHETTE EXTRA LONGUE, PROTECTION RENFORCÉE

Gant jetable en nitrile avec manchette extra-longue pour une protection accrue. Bon ajustement et texture légère pour une bonne préhension. 0,19 mm, non poudré, sans latex et homologué pour la manipulation d'aliments. Convient aux applications de l'industrie automobile et à d'autres types de travail de précision. 50 pièces/sac. 10 sacs/carton.

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Confortable
- Bonne préhension
- Bon ajustement

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Extra long
- Utilisable avec un écran tactile
- Imperméable
- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Sans latex
- Résistant aux huiles et aux graisses

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques microbiologiques, usage unique, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail dans l'industrie piscicole, manipulation de nourriture, travail en cuisine, hôtellerie-restauration, nettoyage, services

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Oil, gas, petrochemical, food processing, automotive, horeca, facilities, service, retail

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 à usage unique - Protection Générale

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,19 mm

LONGUEUR 290 mm

INTÉRIEUR Non poudré

COLORIS Bleu

QUANTITÉ PAR PAQUET 50 pièces

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

NQA 1.5

CONDITIONNEMENT Sachet

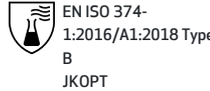
MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

TYPE DE POIGNET Bords roulés

CONFORMITÉ



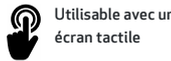
TP TC 019:2011



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	O	P	T
Niveau de perméation	3	6	2	3	5
Dégradation %	37,3	-12,2	-8,4	-6,6	2,8

POINTURE	RÉF.	EAN
6	846-6	7392626073982
7	846-7	7392626074002
8	846-8	7392626074026
9	846-9	7392626074040
10	846-10	7392626073920
11	846-11	7392626073944
12	846-12	7392626073968

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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