



TEGERA® 5100



Pour en savoir plus

GANT JETABLE POUR SALLES BLANCHES

Ces gants sont destinés aux salles blanches de classe ISO 5 (100). Bien ajustés, avec une longueur supplémentaire et une surface spécialement traitée pour une meilleure préhension. Avec de faibles niveaux d'ions et de particules, ils offrent une excellente protection du produit. De plus, ils sont sans accélérateur pour limiter le risque de réactions allergiques de type IV. 50 x 2 (100 pièces)/double emballage.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Résistant
- Excellente préhension
- Bon ajustement

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Protection contre les projections de produits chimiques
- Extra long
- Utilisable avec un écran tactile
- Imperméable
- Double chloration
- Sans latex
- Sans silicone

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Contact avec des produits chimiques, 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, espaces propres, environnements mouillés, espaces humides

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail de technologie chimique, travail dans l'électronique, assemblage de précision, contrôle qualité & inspection, travail en laboratoire

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Food processing, life science and electronics, automotive

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 chimique contre les risques d'éclaboussures, Gants de travail protection spéciale

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,11 mm

DOUBLURE Non doublé

LONGUEUR 300 mm

INTÉRIEUR Non poudré, Chloré

COLORIS Blanc

QUANTITÉ PAR PAQUET 100 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



ISO 23464:2020
ISO Class 5



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B
JKPT



EN ISO 374-5:2016
Virus

EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

CARACTÉRISTIQUES



Utilisable avec un écran tactile



Imperméable



Protection chimique contre les risques d'éclaboussures

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

Soumis à un test chimique	J	K	P	T
Niveau de perméation	2	6	3	6
Dégradation %	36,6	-60,7	32,6	25,6

POINTURE	RÉF.	EAN
6	5100-6	7340118445366
7	5100-7	7340118445441
8	5100-8	7340118445526
9	5100-9	7340118445601
10	5100-10	7340118445687
11	5100-11	7340118493794

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com