



■ **TEGERA® 837**



Pour en savoir plus

Gant à usage unique, 0,12 mm néoprène, excellente adhérence du bout des doigts, non poudré, Cat. III, extra long, sans latex, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant
- Extra flexible
- Excellente sensibilité du bout des doigts
- Bonne préhension
- Excellent ajustement

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Utilisable avec un écran tactile
- Protection contre les projections de produits chimiques
- Sans latex
- Sans phtalate
- Élastique

PRÉVIENT DES RISQUES DE

lésions corrosives, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

environnements corrosifs, usage unique

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

assemblage de précision, travail de technologie chimique, travail en laboratoire

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

chemical, 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, Gants de travail de précision

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,12 mm

LONGUEUR 290 mm

INTÉRIEUR Non poudré

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

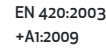
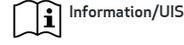
CONDITIONNEMENT Boîte

MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène

CONFORMITÉ

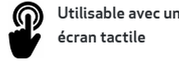


TP TC 019:2011



FDA compliant material

CARACTÉRISTIQUES



Utilisable avec un écran tactile

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

Soumis à un test chimique	K	P	T
Niveau de perméation	6	6	6
Dégradation %	4,6	4,8	2,1

POINTURE	RÉF.	EAN
7	837-7	7340118303819
8	837-8	7340118303833
9	837-9	7340118303857
10	837-10	7340118303772

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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