



■ TEGERA® 16



Pour en savoir plus

RÉSISTANCE SUPÉRIEURE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Gant en nitrile de haute qualité de 0,34 mm offrant une protection supérieure contre les produits chimiques agressifs sans compromettre la dextérité ou le confort. Finition sablée et fonctionnalité touchscreen, utilisez votre smartphone ou un autre écran avec vos gants. Pour un usage polyvalent.

CARACTÉRISTIQUES

- Bon ajustement
- Flexible

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Imperméable
- Utilisable avec un écran tactile
- Protection contre les produits chimiques

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, lésions corrosives, contact avec des produits chimiques

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, travail de réparation, pétrochimie, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail en laboratoire, travaux d'assainissement, travail de nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Chemical

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 16523-1:2015. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals.

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

ÉPAISSEUR 0,34 mm

LONGUEUR 350 mm

DESIGN ADHÉRENCE Finition sablée

COLORIS Noir

PAIRES PAR : LOT/CARTON 10/200

CONDITIONNEMENT Sachet

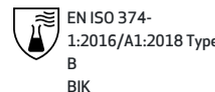
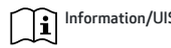
MATÉRIAU D'ENDUCTION Butyle

TYPE DE POIGNET Bords roulés

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



CARACTÉRISTIQUES



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

Soumis à un test chimique	B	I	K
Niveau de perméation	5	2	6
Dégradation %	42,0	66,6	18,1

POINTURE	RÉF.	EAN
7	16-7	7340118332857
8	16-8	7340118332895
9	16-9	7340118332932
10	16-10	7340118332970
11	16-11	7340118333014

ejendals

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