

uvex u-fit strong N2000 | 60962



Description

Ce gant à usage unique est fabriqué à partir de caoutchouc nitrile. Il offre une protection contre les éclaboussures lors de la manipulation de nombreux produits chimiques tout en offrant une très bonne résistance aux risques mécaniques. Il est recommandé pour les travaux de nettoyage et de maintenance, dans les laboratoires ou même dans l'industrie chimique grâce à sa certification complète conformément à EN 374. Il est également intéressant pour les applications dans l'industrie alimentaire.

Caractéristiques

- bonne préhension
- haut niveau de dextérité
- excellente résistance aux risques mécaniques
- sans silicone conformément au test d'empreinte

Applications

- Travaux d'assemble de précision
- Travaux de peinture
- Industrie pharmaceutique
- Travaux de nettoyage (1 minute à l'acétone)
- Travaux de maintenance

EN 374



JKL



EN 374



EN 374-1 :
2016 / Type A



JKLOPST

Fabricant

UVEX HECKEL s.a.s.
44 Rue d'Engwiller – La Walck
67350 Val de Moder
France
Téléphone : +33 (0)3 88 07 61 08
Fax : +33 (0)3 8872 51 06
E-Mail : contact.france@uvex-heckel.fr
Site Web : uvex-safety.fr

Normes	EN 374 EN 374-1 : 2016 / Type A (JKLOPST)
Tailles	S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)
Longueur approximative	28 cm
Conception	surface rugueuse au bout des doigts
Base du gant	sans doublure
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)
Épaisseur	0,20 mm
Coloris	bleu
Adéquation	bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux produits chimiques