

uvex u-fit strong N2000 | 60962



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

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

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
- répond à l'arrêté du 05/08/2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Applications

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

Normes EN 374-5 : 2016 VIRUS
 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

Matériau non tricoté
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