

### 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
- 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



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](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
Site Web : [uvex-safety.fr](http://uvex-safety.fr)

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