



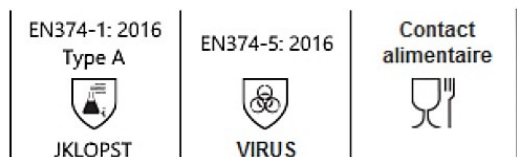
Risques chimiques

uvex u-fit strong N2000

- Gant à usage unique renforcé, fabriqué à partir de caoutchouc nitrile (0,20 mm)
- Protection contre de nombreux produits chimiques
- Bonne préhension
- Remarquable toucher
- Résistance mécanique très élevée
- Exempt de silicone d'après le test d'empreinte

Domaines d'application

- Laboratoires
- Industrie chimique
- Travaux d'assemblage de précision
- Travaux de peinture
- Nettoyage
- Industrie alimentaire



N° d'article SAP	60962
N° d'article	700 01 62
Modèle	bouts des doigts texturés, approx. 28 cm
Norme	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T)
Matériau	sans doublure
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)
Convient aux	graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques
Coloris	bleu
Tailles	S à XXL
Conditionnement	boîte de 50

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.



Les gants de protection pour le secteur de l'agroalimentaire doivent être conçus de manière à ce qu'aucun composant ne peut être transféré aux aliments, ce qui pourrait présenter un risque pour la santé.