

## Risques chimiques

Exempt  
d'accéléra-  
teur



## uvex u-fit lite

- Gant à usage unique très léger et fin en NBR (0,08 mm)
- Bonne préhension grâce aux bouts des doigts rugueux
- Bonne résistance mécanique
- Protection fiable contre les projections lors de la manipulation de produits chimiques tels que des acides, des alcalis et des solutions salines solides et aqueuses
- Exempt de silicone d'après le test d'empreinte
- Remarquable toucher
- Très bon ajustement
- Flexibilité très élevée
- Exempt d'accélérateur



## Domaines d'application

- Travaux d'assemblage de précision
- Contrôle
- Manutention de produits chimiques sur de courtes périodes
- Atelier de peinture (en tant que protection contre les éclaboussures)
- Transformation alimentaire
- Nettoyage doux
- Protection du produit



N° d'article SAP	60597
N° d'article	700 01 22
Modèle	bouts des doigts rugueux, approx. 24 cm
Norme	EN 374
Matériau	sans jersey
Enduction	NBR (caoutchouc nitrile), approx. 0,08 mm
Convient aux	aux graisses et aux huiles
Coloris	bleu indigo
Tailles	S à XL
Conditionnement	boîte de 100

# uvex



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.

SIEMENS

Non-binding  
recommendation for  
SIMATIC  
Industrial Monitors  
with gesture and  
multi-finger operation

Gants de protection homologués pour les applications avec des moniteurs industriels à écran tactile.