

Information produit Risques mécaniques

uvex unilite 7710F//60278



Description

Ce gant 100 % enduit en nitrile avec finition adhérente est particulièrement adapté aux travaux dans les zones humides boueuses et huileuses. Sa double enduction offre un excellent grip et garantit l'étanchéité afin qu'aucune sensation d'humidité n'atteigne la peau depuis l'extérieur.

Caractéristiques

- très bonne dextérité jusqu'au bout des doigts
- résistance exceptionnelle à l'abrasion
- extrêmement flexible
- très bon grip dans des conditions humides et huileuses
- étanche

Applications

- bâtiment, notamment pour maçon/coffreur
- métallurgie
- maintenance/entretien
- industrie du gaz et du pétrole
- travaux extérieurs
- travaux salissants

EN 388:2016



4121X

EN 407



X1XXXX



Fabricant

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
Email: gloves@uvex.de
Website: uvex-safety.de

Désignation	7710F
EN	388:2016 (4 1 2 1 X), 407 (X 1 X X X X)
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Longueur approx.	24-27 cm
Construction	poignet tricolore, 100 % enduit
Liner	nylon
Enduction	double enduction nitrile/nitrile sablé
Épaisseur	
Coloris	bleu/noir
Convient aux	travaux humides et huileux
N° d'article	60278