

Information produit risques mécaniques

uvex protector NK2725//60533



Description

Ces gants de sécurité combinent la plus haute qualité et un revêtement NBR pour répondre aux plus hautes exigences de la protection mécanique. Grâce à sa technologie multicouche coton/Dyneema®/ verre et son double revêtement en nitrile, il apporte une excellente protection anti-coupure (niveau 5) et une impressionnante durée de résistance, avec des niveaux élevés (4, 5, 4, 4) dans les autres catégories EN 388. La surface rugueuse assure une excellente préhension. Le modèle uvex protector chemical ajoute la protection chimique.

Caractéristiques

- forme confortable
- forme ergonomique
- bonne résistance aux huiles
- protection anti-coupure exceptionnelle
- excellente préhension

Applications

- tous les travaux avec des huiles et à hauts risques de coupures
- travaux avec tension mécanique extrême
- traitement des tôles
- construction d'outils et de machines



EN 388



4544



MADE IN GERMANY 

Fabricant

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

Modèle	NK2725
FR	388 (4 5 4 4)
Tailles	9, 10
Longueur approx.	27 cm
Construction	poignet, intégralement revêtu
Gant de base	doublure sandwich, interlock de coton/ Dyneema®/ verre/ polyamide
Revêtement	NBR spécial (caoutchouc nitrile butadiène)
Couleur	orange
Résistance	bonne résistance aux huiles et graisses
Référence article	60533