

### uvex protector chemical NK2725B



- Gant de protection très robuste avec une technologie multicouche associant imperméabilité et protection optimale à la coupure
- Très haut niveau de protection à la coupure avec la conception multicouche du matériau de support fabriqué à partir de coton, de HPPE et de fibres de verre
- Bonne préhension dans les environnements humides, très humides et huileux
- Offre également une protection contre les produits chimiques
- Bon confort de port

EN 388:2003



4 5 4 4

EN 388:2016



4 X 4 4 C

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

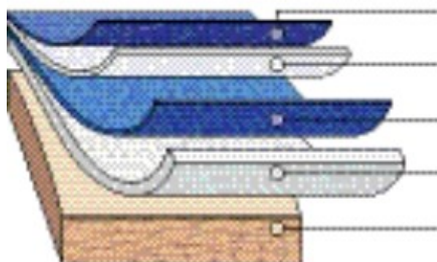


MADE IN GERMANY

### Domaines d'application

- Travaux avec risque élevé de coupure et contact avec des produits chimiques
- Manutention d'outils de travaux lourds
- Usinage de tôle
- Fabrication de machines et d'outils

N° d'article SAP	60535
N° d'article	700 00 99
Modèle	gantilet, approx. 27 cm
Norme	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)
Matériau	conception multicouche : interlock de coton, HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	entièrement enduit avec enduction spéciale NBR (caoutchouc nitrile)
Convient aux	environnements humides, très humides et huileux et à de nombreux produits chimiques
Coloris	bleu
Tailles	9 à 10



Imprégnation NBR pour une préhension améliorée  
 HPPE, fibres de verre, polyamide hautement résistants à la coupure  
 Enduction nitrile pour protéger contre les produits chimiques  
 Couche de coton pour un remarquable confort de port  
 Surface de la peau



# uvex



Gants de protection certifiés conformément à Oeko-Tex® Standard 100.

**MADE IN GERMANY** 

Gants de protection développés et fabriqués en Allemagne.