

uvex

Risques de coupure

uvex C500 wet

- Gant de protection à la coupure avec un remarquable confort de port
- Très bonne préhension dans les environnements humides, huileux et graisseux
- Niveau de protection à la coupure très élevé avec la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex®
- Conforme à EN 407, le modèle convient à une chaleur de contact jusqu'à + 100 °C
- Flexibilité élevée
- Très bon toucher
- Ajustement parfait avec la technologie 3D Ergo
- Exempt de silicone d'après le test d'empreinte



EN 388:2003



4 5 4 2

EN 407



X1XXXX

EN 388:2016



4 X 4 2 C



climazone

MADE IN GERMANY

Domaines d'application

- Industrie automobile
- Assemblage
- Maintenance
- Métallurgie
- Transport / Logistique
- Tri
- Manutention du verre
- Usinage de tôle
- Industrie du papier
- Industrie du bâtiment et de la construction
- Industrie du fer / acier

N° d'article SAP	60492
N° d'article	700 00 74
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Matériau	rayonne de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction Elastomère Haute Performance (HPE)
Convient aux	environnements humides, huileux et graisseux
Coloris	lime, anthracite
Tailles	7 à 11



uvex



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

MADE IN GERMANY 

Gants de protection développés et fabriqués en Allemagne.

climazone

Gants de protection répondant à la norme uvex climazone. Respirabilité mesurablement améliorée et sudation réduite pour un meilleur bien-être lors du port des gants de protection.