

# uvex

## Risques de coupure

### uvex C500 wet plus

- Gant de protection à la coupure avec un remarquable confort de port
- Très bonne préhension dans les environnements humides, huileux et gras
- Niveau de protection à la coupure très élevé avec la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex®
- Modèle convenant 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 388:2016



4 X 4 2 C

EN 407



X 1 X X X X



**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	60496
Modèle	poignet tricoté
Normes	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 3/4 du dos de la main avec enduction Elastomère Haute Performance (HPE)
Convient aux	environnements humides, huileux et gras
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.