

uvex

Risques de coupure



uvex D500 foam

- Excellente dextérité
- Résistance à l'abrasion élevée grâce à l'enduction innovante Soft Grip
- Très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- Niveau de protection à la coupure très élevé avec la technologie brevetée uvex Bamboo TwinFlex®
- Flexibilité élevée
- Très bon toucher
- Ajustement parfait avec la technologie 3D Ergo

Domaines d'application

- Industrie automobile
- Construction
- Brasserie et industrie des boissons
- Industrie du verre
- Maintenance / Entretien
- Industrie métallurgique

EN 388:2016



4 X 4 2 D



climazone

MADE IN GERMANY 



N° d'article SAP	60604
N° d'article	700 01 57
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 D)
Matériau	rayonne de bambou, Dyneema® Diamond, fibres d'acier, polyamide
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction Elastomère Haute Performance (HPE) et mousse Soft Grip
Convient aux	Environnements secs et légèrement humides
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.