



EN 388:2003



4 5 4 2

EN 388:2016



4 X 4 2 C



climazone

MADE IN GERMANY

XG Xtra Grip

uvex C500 XG

- Gant de protection à la coupure avec un remarquable confort de port
- Remarquable résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction innovante Xtra Grip
- Très bonne préhension dans les environnements humides, très 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

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	60600
N° d'article	700 01 25
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	rayonne de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	paume et tout le dos de la main avec enduction Elastomère Haute Performance (HPE) et Xtra Grip
Convient aux	environnements humides, très 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.