

uvex



Risques de coupure

uvex C500 sleeve

- Manchette de protection à la coupure avec un remarquable confort de port
- Très bonne préhension dans les environnements secs
- 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 388:2003



4 5 4 2

EN 388:2016



2 X 4 X 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	6049107
N° d'article	700 00 81
Modèle	avec attache Velcro
Norme	EN 388 (2 X 4 2 C)
Matériau	rayonne de bambou, HPPE, fibres de verre, polyamide
Enduction	aucune
Convient aux	environnements secs
Coloris	lime
Tailles	unique





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.

Information : Les valeurs sont arrondies à deux décimales - Calcul Transport : Transport du produit, y compris le supplément de distribution du groupe de produits - Méthode de calcul : IPCC 2021 GWP 100a (inspiré de la norme ISO 14067) SimaPro avec les bases de données correspondantes. Les valeurs de CO₂ indiquées sont valables pour la période de calcul et peuvent être soumises à des modifications permanentes - Portée : cradle to customer - Unité : kg CO₂e
Date de réalisation 06 :2023