



EN 388:2003



4 5 4 2

EN 407



X1XXXX

EN 388:2016



4 X 4 2 C



climazone

MADE IN GERMANY

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

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



MADE IN GERMANY ■■■

climazone

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

Gants de protection développés et fabriqués en Allemagne.

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 07:2023