



EN 388:2016



4 X 4 2 C

EN 407



X1XXXX



MADE IN GERMANY



Risques de coupure

uvex C500 foam

- Gant de protection à la coupure avec un remarquable confort de port
- Remarquable résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction innovante Soft Grip
- Très bonne préhension dans les environnements secs
- Niveau 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	60494
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 :2016 (4 X 4 2 C), EN 407 :2004 (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) et mousse Soft Grip
Convient aux	environnements secs
Coloris	lime, anthracite
Tailles	7 à 11

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