



Information produit Risques mécaniques



MADE IN GERMANY

Fabricant

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elsö-Klöver-Str. 6

21337 Lüneburg

Postfach 24 47 • 21314 Lüneburg

ALLEMAGNE

UVEX HECKEL s.a.s.

Tél. : +33 (0)3 88 07 61 08

Fax : +33 (0)3 88 72 51 06

E-mail : contact.france@uvex-heckel.fr

Site Web : uvex-safety.fr

uvex phynomic B XG

Description

- excellente préhension des pièces huileuses pour les activités mécaniques
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension dans des environnements huileux, légèrement humides et secs
- compatibilité tactile avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles les plus courants
- respirabilité élevée grâce à l'enduction en mousse poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels
- adapté aux personnes allergiques
- bonne protection contre les coupures et résistance élevée à la déchirure
- tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)

Modèle	uvex phynomic B XG
N° d'article	60044
Modèle	Poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 B)
Matériau	Polyamide, élasthanne, fibres HPPE fibres de verre, carbone
Enduction	Paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
Adéquation	Environnements humides et huileux
Coloris	Bleu ciel, noir
Taille	6 à 12
Unité de commande	10 paires



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