

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)



EN 388:2016



4 X 4 2 B



MADE IN GERMANY

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

Fabricant

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
 Elso-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



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