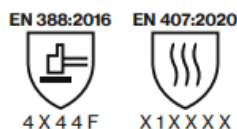


### uvex phynomic F XG

#### Description



- gant tactile offrant une très bonne protection contre les coupures (niveau F) avec un excellent grip préhension des pièces huileuses pour les activités mécaniques
- résistance hors norme à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension dans des environnements huileux, légèrement humides et secs
- protection contre la chaleur jusqu'à 100 °C
- 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 lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



**MADE IN GERMANY**

<b>Modèle</b>	uvex phynomic F XG
<b>N° d'article</b>	60068
<b>Modèle</b>	Poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 X 4 F)
<b>Matériau</b>	Polyamide, élasthanne, fibres HPPE fibres de verre, acier
<b>Enduction</b>	Paume et bout des doigts avec enduction en mousse aqua-polymère Xtra Grip
<b>Adéquation</b>	Environnements humides et huileux
<b>Coloris</b>	Noir, noir
<b>Taille</b>	6 à 12
<b>Unité de commande</b>	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](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
 Site Web : [uvex-safety.fr](http://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 08.2023