



### uvex phynomic XG planet

#### Description

- gant flexible et extrêmement robuste avec la meilleure adhérence à l'huile de sa catégorie
- fabriqué à partir de 50% de polyamide recyclé post-industriel à partir de rebuts de protection
- excellente résistance à l'abrasion mécanique grâce à l'enduction aqua-polymère Xtra Grip
- excellente préhension au contact d'huiles et graisses
- respirabilité élevée grâce à l'enduction en mousse poreuse
- toucher et dextérité exceptionnels lors de l'assemblage de pièces (huileuses)
- tolérance cutanée testée dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques
- certifié selon la norme OEKO-TEX® Standard 100 (S02-0648 HOHENSTEIN HTTI)



Recyclate



EN 388:2016



4121X



MADE IN GERMANY

<b>Modèle</b>	uvex phynomic XG planet
<b>N° d'article</b>	60070
<b>Modèle</b>	Poignet tricoté
<b>Norme</b>	EN 388 (4 1 2 1 X)
<b>Matériau</b>	élasthanne, carbone
<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
<b>Taille</b>	5 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 06 :2023