

# uvex

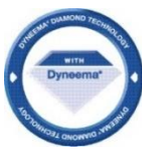
## Risques de coupure



## uvex phynomic C5

- gant de protection à la coupure polyvalent, léger et souple pour les activités mécaniques
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce à son enduction mousse aqua-polymère résistant à l'humidité
- bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides
- bonne protection à la coupure (niveau C) et résistance à la déchirure élevée
- enduction hautement respirante
- remarquable toucher lors de l'assemblage de pièces
- remarquable protection pour le porteur et le produit
- fabriqué à partir de HPPE Biosourcé représentant 45% du poids du gant
- répond à l'arrêté du 05/08/2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à

EN 388:2016



## Domaines d'application

- travaux d'assemblage de précision
- travaux de précision
- contrôle
- tri
- industrie alimentaire
- logistique
- maintenance



MADE IN GERMANY



### 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)



N° d'article	60081
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Matériau	Technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction mousse aqua-polymère
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, gris
Tailles	6 à 12

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

protecting people