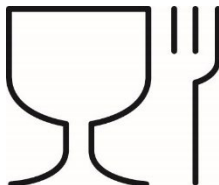




EN 388:2016



4 1 3 2 X



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI

Testé substances nocives.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

## uvex athletic lite

uvex athletic lite est un gant de précision mécanique adapté aux travaux de précision. Son enduction NBR micro foam se caractérise par un haut niveau de souplesse et un excellent grip.

### Caractéristiques

- excellent grip sur pièces sèches et légèrement huileuses
- bonne résistance à l'abrasion
- haut niveau de respirabilité
- excellente souplesse
- ajustement parfait
- dextérité parfaite jusqu'au bout des doigts
- Répond à l'arrêté du 05/08/2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

### Domaines d'application

- travaux d'assemblage de précision
- assemblage de petites pièces
- contrôle
- tri

N° d'article	60027
Modèle	poignet élastique
Norme	EN 388 (4 1 3 2 X)
Matériau	polyamide, élasthanne
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction NBR micro foam
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	bleu, anthracite
Tailles	6 à 11



### 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  
E-mail : [contact.france@uvex-heckel.fr](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
Website : [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