

## Information produit Risques mécaniques

### uvex phynomic airLite A ESD//60038



#### Description

uvex phynomic airLite A ESD est le gant de protection le plus léger de sa catégorie. Il associe une sensibilité tactile exceptionnelle à la légèreté et à la respirabilité, ce qui en fait le gant parfait pour le travail de précision et la manipulation de composants très petits ou fins.

Certifié conformément à la norme EN 16350:2014, il convient à une utilisation dans les zones ESD.

Il est également compatible avec les écrans, tablettes et téléphones mobiles.

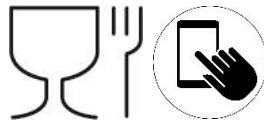
#### Caractéristiques

- doublure extra fine jauge 18 parfaitement adaptée à la forme de la main
- enduction innovante aqua-polymère airLite ultra respirante
- antistatique selon EN 16350
- flexibilité et préhension sûre même des composants les plus fins
- adapté à une utilisation sur des écrans tactiles
- fonction ESD, protection des composants
- ultra léger
- certifié selon OEKO-TEX® Standard 100
- testé et approuvé dermatologiquement par l'institut proDERM® (sans DMF, sans silicone, sans phtalates)
- répond à l'arrêté du 05/08/2020 relatif aux matériaux et objet en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

#### Applications

- montage de précision
- travaux de précision
- zones ESD
- travaux en zones antistatiques
- tri
- contrôle qualité

EN 388:2016 EN 16350:2014



3110X



MADE IN GERMANY

#### Fabricant

UVEX HECKEL s.a.s.  
44 Rue d'Engwiller - La Walck  
67350 Val de Moder  
FRANCE  
Tél. : +33 (0)3 88 07 61 08  
Fax : +33 (0)3 88 72 51 06  
E-mail : [contact@uvex-heckel.fr](mailto:contact@uvex-heckel.fr)  
Web : [uvex-safety.fr](http://uvex-safety.fr)



N° d'article  
Modèle  
Normes

Matériaux  
Enduction

Convient aux  
Coloris  
Tailles



60038  
poignet tricoté  
EN 388 (3 1 1 0 X),  
DIN EN 16350:2014

polyamide, élasthane, carbone  
paume et bout des doigts avec enduction  
aqua-polymère airLite  
environnements secs à légèrement humides  
noir  
5 à 12