

## Information produit Risques mécaniques

## uvex phynomic airLite A ESD//60038



### 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

Web: uvex-safety.fr

### 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







N° d'article Modèle Normes

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

Matériaux polyamide, élasthanne, carbone

Enduction paume et bout des doigts avec enduction

aqua-polymère airLite

Convient aux environnements secs à légèrement humides

Coloris noir Tailles 5 à 12