

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 air Lite 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
Web : uvex-safety.fr



N° d'article
Modèle
Normes
Matériaux
Enduction



60038
poignet tricoté
EN 388 (3 1 1 0 X), DIN EN 16350:2014
polyamide, élasthanne, carbone
paume et bout des doigts avec enduction
aqua-polymère airLite
convient aux environnements secs à légèrement humides
noir
5 à 12