

## Information produit Risques mécaniques

### uvex phynomic airLite C ESD//60084



#### Description

Ce qui procure une différence notable dans le confort du porteur dans le niveau de coupure C est la combinaison de fibres offrant sensibilité tactile élevée et légèreté. Le gant uvex phynomic airLite C ESD est certifié selon la norme DIN EN 16350:2014 (1149-2) et est également testé sur la base de la norme DIN EN 1149-1. Par conséquent, il est parfaitement adapté dans les zones ESD et les zones exposés à des risques d'explosion. Grâce à sa compatibilité avec les écrans tactiles, vous serez équipé pour l'avenir. En effet, le gant uvex phynomic airLite C ESD est compatible presque sur tous les écrans, tablettes et téléphones portables. Il est exempt d'accélérateurs et de produits nocifs pour la santé, de plus sa compatibilité cutanée est approuvée dermatologiquement (proDERM®)

#### Caractéristiques

- liner jauge 18
- antistatique selon EN 16350
- confort de port exceptionnel
- coupe ergonomique
- flexibilité et préhension sûre
- exempt de catalyseurs et d'accélérateurs
- adapté à une utilisation sur des écrans tactiles
- bonne respirabilité
- dextérité exceptionnelle jusqu'au bout des doigts
- ultra léger
- certifié selon Oeko-Tex® Standard 100

#### Applications

- travail sur écran tactile
- zones ESD
- travaux d'assemblage de précision
- zones antistatiques
- inspection/maintenance
- travaux de précision
- manipulation d'objets tranchants pour :  
assemblage, tri, emballage



EN 388:2016



3X42C

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)

Désignation	uvex phynomic airLite C ESD
EN	388:2016 (3 X 4 2 C)
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Longueur approx.	27 cm
Construction	paume et bout des doigts enduits, poignet tricoté
Liner	technologie Dyneema®Diamond 2.0, polyamide, élasthane, carbone
Enduction	aqua-polymère airLite
Coloris	bleu/noir
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
N° d'article	60084