

## Information produit risques mécaniques

uvex phynomic airLite A ESD//60038



### Description

Le gant de protection le plus léger de sa catégorie. Fonction ESD (DIN EN 16350:2014). Différence sensible de confort au porter. Sensibilité tactile, toucher remarquable, légèreté et respirabilité optimale. L'enduction aqua-polymère « airLite » est légère et respirante, ce qui garantit une excellente sensibilité tactile. Très bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides. Sans accélérateurs, protection de la santé et tolérance cutanée testées dermatologiquement (institut proDERM®), adapté aux personnes allergiques.

### Caractéristiques

- Liner 18 jauge
- antistatique selon EN 16350
- confort de port exceptionnel
- forme ergonomique
- Souplesse et préhension renforcée
- sans catalyseurs
- utilisables sur écrans tactiles
- bonne respirabilité
- dextérité exceptionnelle jusqu'au bout des doigts
- ultra-léger
- certifié Öko-Tex Standard 100

### Applications

- Travaux sur écran tactile
- zones de décharge électrostatique
- assemblage de précision
- Pour applications en zones antistatiques
- inspection/ maintenance
- travaux de précision
- tri



EN 388:2016



3110X



MADE IN GERMANY 

### Fabricant

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co.  
KG Elso-Klöver-Str. 6  
21337 Lüneburg  
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg  
GERMANY  
Tél.: +49 4131 9502-0  
Fax: +49 4131 84338  
E-mail: gloves@uvex.de  
Internet: uvex-safety.de

Modèle	uvex phynomic airLite A
ESD FR	388:2016 (3 1 1 0 X)
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Construction	paume et bouts des doigts revêtus, poignet tricot
Gant de base	polyamide/élasthanne /carbone
Revêtement	Enduction aqua-polymère airLite
Couleur	noir/ noir
Résistance	environnements secs, conditions de travail légèrement humides/ grasses
Référence article	60038