

## Fiche produit uvex astrospec 2.0 9164.065



UVEX PROTECTION AU TRAVAIL (SUISSE) SA, Uferstrasse 90, 4019 Bâle

### Caractéristiques du produit

- \*oculaire panoramique en polycarbonate avec protection latérale intégrée pour une couverture optimale des yeux
- \*protection fiable grâce à une excellente stabilité de la lunette : l'inclinaison à plusieurs degrés des branches permet un ajustement individuel pour toutes les formes de visage
- \*système de ventilation uvex avec joint labyrinthe garantissant un environnement non irritant pour les yeux
- \* le pont de nez ajustable et les embouts des branches souples antidérapantes (technologie uvex duo composant) offrent une tenue sûre, sans point de pression
- \* rangement simplifié dans la poche intérieure grâce à sa conception Flatfold

## Détails techniques

### Monture

Matériel  
Couleur

Matériel  
Couleur

Matériel  
Couleur

Fabricant  
Norme EN  
Résistance mécanique  
Testé à des  
températures extrêmes  
(-5 °C et +55 °C)  
Numéro de certification

### Oculaire

Matériel  
Epaisseur  
Revêtement  
Couleur

Numero d'échelon  
(filtre uniquement)  
Fabricant  
Classe optique  
Résistance mécanique  
Testé à des  
températures extrêmes

### Face central

PC/TPU  
bleu

### Partie latérale

POM  
Gris

### Branches

PC+TPU/TPE  
bleu, bleu clair

### Marquage

W  
166  
F (45 m/s)  
T  
CE

PC  
2.2 mm  
uvex supravision sapphire  
incolore

### Marquage

2C – 1.2 (DIN EN 170)  
W  
1  
F (45 m/s)  
T

(-5 °C et +55 °C) Résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules Numéro de certification	K  CE
<b>Divers</b> Poids Emballage  Norme	37 g 5 Lunettes par boîte 160 Lunettes par carton DIN EN 166 + DIN EN 170