



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Domaine d'utilisation : tous travaux intérieur
- Protection au travail sous éclairage intense (UV B)
- Ecran panoramique offrant un large champ de vision
- Branches réglables assurant un excellent maintien quelque soit la morphologie
- **Ecran de remplacement disponible** : le changement d'écran est très facile et offre une solution économique et bénéfique pour l'environnement !

ELEMENTS TECHNIQUES

Branches et monture :

Matériau	: nylon, branches inclinables & longueur ajustable
Embouts	: Duoflex extra-souple
Coloris	: gris argent

Oculaires :

Matériau	: écran panoramique en polycarbonate, épaisseur 2,2mm
Filtre	: UV 2-1,7 selon EN 170
Traitement	: uvex optidur NCH (anti-rayures performant, excellente résistance aux produits chimiques, nettoyage facile, 100%uv)
Coloris	: vert B
Classe Optique	1 (sans distorsion pour un port permanent)
Résistance aux impacts	F, (45m/s) selon DIN EN 166
Réf. oculaire de remplacement	: écran optidur NC 9168.019



PACKAGING ET CERTIFICATION

Poids unitaire	: 36 grammes
Conditionnement	: 5 paires par boîte / 200 paires par carton
Normes CE	: EN 166 + EN 170
écran : 2-1,7 .W .1 .F .CE	monture : W .166 .F .CE 0196

Lunette UVEX Astrospec

Ref. 9168.016

COURBE DE TRANSMISSION UV : lens green 2-1,7 (oculaire vert 2-1,7)

Protection UV 400 nm à 100%

