



### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Domaine d'utilisation : tous travaux intérieur ou extérieur
- Design ergonomique, sportif
- Protection contre les impacts mécaniques et chimiques
- Ecran panoramique offrant un large champ de vision
- **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	Thermo-plastique élastomère bi-densité (dur pour la protection, souple ppour le confort), branches réglables en inclinaison et en longueur
Embouts	Thermo-plastique élastomère bi-densité, système Quatroflex
Coloris	Bleu-gris

#### Oculaires :

Matériau	écran duo-sphérique en polycarbonate, coques de protection latérale intégrées
Filtre	UV 2-1,2 selon EN 170
Traitement	<b>uvex supravision hc-af</b> (anti-rayures extrêmement résistant à l'extérieur, 100% UV protecteur, anti-buée permanent à l'intérieur supérieur de près de 50% aux données CE/ EN 166)
Coloris	incolore
Classe Optique	1 (sans distorsion pour un port permanent)
Résistance aux impacts	F (45m/s) selon DIN EN 166
Réf. oculaire de remplacement	: écran supravision hc-af 9160.255



### PACKAGING ET CERTIFICATION

Poids unitaire	: 31 grammes
Conditionnement	: 5 paires par boîte / 200 paires par carton
Normes CE	: EN 166 + EN 170
<b>écran : 2-1,2 .W .1 .F.K.N.CE</b>	<b>monture : W .166 .F .CE 0196</b>