



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Domaine d'utilisation : contrôle qualité, environnement mal éclairé
- 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	Polycarbonate , branches réglables en inclinaison et en longueur
Embouts	Thermo-plastique élastomère souple
Coloris	Noir

Oculaires :

Matériau	écran duo-sphérique en polycarbonate, coques de protection latérale intégrées, épaisseur 1,85m
Filtre	UV 2-1,2 selon EN 170
Traitement	 uvex optidur NC (anti-rayures performant, excellente résistance aux produits chimiques, nettoyage facile, 100%uv)
Coloris	Jaune - 23%
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 9195.021

PACKAGING ET CERTIFICATION

Poids unitaire	: 30 grammes
Conditionnement	: 5 paires par boîte / 200 paires par carton

Normes CE	: EN 166 + EN 170
écran : 2-1,2 .W .1 .F .K .CE	monture : W .166 .F .CE 0196