



Domaines d'application: voir page 2

Lunettes modernes de protection et de sport en version mono-oculaire!

Les branches bleues sont réglables en longueur et permettent une inclinaison. L'oculaire panoramique est en polycarbonate inrayable ou anti-buée.

Avec oculaire incolore	= Lunettes de protection
Avec oculaire pour protection solaire	= de sport, de loisir à style (100% protection contre l'UV)

Variantes

0471 0000 xx CF	Oculaires en polycarbonate, incolores, pratiquement inrayables
0472 0000 xx HF	Oculaires en polycarbonate, incolores, antibuée
0473 0000 xx PY	Oculaires en polycarbonate, jaune
0474 0000 xx S	Oculaires pour protection solaire

xx emballage selon tarif

Couleurs

Les branches sont disponibles en bleu

Conditionnement

En sachet plastique	1 pc			
Unité d'emballage (VE)	10 pcs	en carton	226x136x111	0.45 kg
Unité d'expédition (VS) 28 x VE	280 pcs	en carton	800x405x410	15.5 kg
Palette 9 x VS	2520 pcs			156.0 kg

Domaines d'application

	HF	CF
Travaux de nettoyage à l'aide d'air comprimé	■	■
Travaux de précision mécanique	■	■
Travaux de fraisage	■	■
Découpage et ponçage avec la formation d'étincelles	■	■
Travaux de bois et de plastique	■	■
Travaux de laboratoire *	●	■
Travaux de construction	▲	▲
Des travaux d'émeris légers, poussière à grain fin, petits éclats de métal	■	■
Des travaux d'émeris massifs, poussière à gros grain, éclat de métal	▲	▲

- utilisation optimale
- ▲ utilisation possible
- ne pas recommander

* Des lunettes masque bien étanches ou une protection du visage doivent être utilisées lorsqu'il convient de se prémunir d'une façon ou d'une autre de certaines influences agressives.

Informations techniques concernant les oculaires incolores

	CF	S / PY	HF
Densité (poids)	1.2 g/cm ³	1.2 g/cm ³	1.2 g/cm ³
Résistance à la tension	60 jusqu'à 70N/m ²	60 jusqu'à 70N/m ²	60 jusqu'à 70N/m ²
Résistance à l'impact	280 KJ/ m ²	280 KJ/ m ²	280 KJ/ m ²
100% protection contre l'UV	jusqu'à 380 nm	jusqu'à 380 nm	jusqu'à 380 nm
Accrochage d'étincelles	non	non	non
Résistance à la rayure	bon	bon	modeste
	UG 1 F CE	UG 1 F CE	UG 1 F CE

Les oculaires utilisés sont tous classe optique 1 et donc adaptés à une utilisation permanente.

Homologation

Norme de référence	DIN EN 166
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement
Domaine d'application	Utilisation fondamentale + F après EN 166
Organisme notifié	DIN CERTCO 0196

Toutes les informations techniques et les illustrations sont données sans engagement. Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications pour des besoins techniques de la fabrication ou de la vente. BST / 13 septembre 2007