



Domaines d'application: voir au verso

Le modèle extra-léger. Lunette de protection en plastique ultra léger. Branches à deux éléments: Avant en polycarbonate et arrière en TPE extra mou. Les oculaires épousant la forme du visage, le pont nasal mou et le faible poids sont synonymes de grand confort. L'amortisseur frontal intégré est un facteur supplémentaire de sécurité.

#### Variantes

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

#### Variantes

0491 0000 xx CF	Incolores, pratiquement inrayables,
0492 0000 xx HF	Oculaires en polycarbonate, incolores anti-buée
0493 0000 xx PY	Oculaires en polycarbonate, jaune
0494 0000 xx S	Oculaires réfléchissants pour protection solaire

xx emballage selon tarif

#### Couleurs

Les montures sont disponibles en noir/jaune

#### Conditionnement

En sachet plastique	1 pc			
Unité d'emballage (VE)	10 pcs	en carton	226x163x111	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/S	CF/ PY
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/ PY	S	HF
Densité ( poids)	1.2 g/cm <sup>3</sup>	1.2 g/cm <sup>3</sup>	1.2 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la tension	60 jusqu'à 70N/m <sup>2</sup>	60 jusqu'à 70N/m <sup>2</sup>	60 jusqu'à 70N/m <sup>2</sup>
Résistance à l'impact	280 KJ/ m <sup>2</sup>	280 KJ/ m <sup>2</sup>	280 KJ/ m <sup>2</sup>
100% protection contre l'UV	jusqu'à 380 nm	jusqu'à 400 nm	jusqu'à 380 nm
Accrochage d'étincelles	non	non	non
Résistance à la rayure	bon	bon	modeste
	2-1.2 UG 1 F CE	5-2.5 1 F CE	2-1.2 UG 1 F CE
Les oculaires utilisés sont tous classe optique 1 et donc adaptés à une utilisation permanente.			

**Homologation**

Norme de référence	<b>DIN EN 166/170 /172</b>
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement
Domaine d'application	Utilisation fondamentale <b>F</b> après <b>EN 166</b>
Organisme notifié	Inspec 0194

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 / 14 septembre 2007

