



Domaines d'application: voir au verso

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

Confort élevé grâce aux branches réglables en longueur. Les oculaires panoramiques sont en polycarbonate équipé avec notre traitement CSV (anti-buée, largement inrayables).

Avec oculaire incolore	= Lunettes de protection
Avec oculaire pour protection solaire	= Lunettes de sport, de loisir à style (100% protection contre l'UV)
Avec EG 5	= Lunettes de protection mode pour la soudure autogène

#### Variantes

0441 0000 xx CSV	Oculaires en polycarbonate, incolores, anti-buée
0445 0000 xx PY	Oculaires en polycarbonate, jaune
0446 0000 xx S UV 400	Oculaires réfléchissants pour protection solaire
0447 0000 xx EG 5	Oculaires en polycarbonate, pour soudure

xx emballage selon tarif

#### Couleurs

Les montures sont disponibles seulement en **navy bleu**

#### 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**

	CSV	PY	S UV 400
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.

**Filtres de protection pour soudage 0447 0000 xx**

Numéro de teinte	Utilisation	Gaz	Débit de volume/h
5 UG 1 F CE	Soudage et Braisage Oxycoupage	Acétylène Oxygène	plus de 70 jusqu'à 200 plus de 900 jusqu'à 2000

**Informations techniques concernant les oculaires**

	CSV	PY	S UV 400
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 380 nm	jusqu'à 400 nm
Accrochage d'étincelles	non	non	non
Résistance à la rayure	modeste	bon	bon

2-1.2 UG 1 F CE      2-1.2 UG 1 F CE      5-2.5 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 166170/172/169</b>
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement
Domaine d'application	Utilisation fondamentale + <b>F</b> après <b>EN 166</b> Filtres UV 2C-1.2 (C, avec une bonne reconnaissance de couleur) Le filtre solaire 5-2.5 Filtre de protection pour soudage <b>EN 169</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 / 9 décembre 2010/ 10\_02\_4000\_f.doc

