



Domaines d'application: voir au verso

La confiance - une croyance dans le déroulement positif d'un acte. Ces lunettes de protection se distinguent par leurs lignes exceptionnelles, leur faible poids et la bonne protection qu'elles procurent - La sécurité en laquelle on peut avoir confiance.

#### Variantes

Avec oculaire incolore	= Lunettes de protection
Avec oculaire jaune	= Sport et Loisir, par temps nuageux (100% protection contre l'UV)
Avec oculaire pour protection solaire	= Sport et Loisir (100% protection contre l'UV)

#### Variantes

0428 0000 xx CSV	Oculaires en polycarbonate, incolores, anti-buée
0428 1000 xx PY	Oculaires en polycarbonate, jaune
0428 2000 xx S UV 400	Oculaires réfléchissants pour protection solaire

xx emballage selon tarif

#### Couleurs

Les montures sont disponibles seulement 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**

	CSV
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**

	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	bon	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 <b>classe optique 1</b> 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> Filtre UV
Organisme notifié	ECS GmbH, 1883

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\_31\_Xin\_f.doc

