



Domaines d'application: voir au verso

La persévérance - la résistance au découragement. Un faible poids, des lignes élégantes et des extrémités de branches souples, telles sont les caractéristiques de ces lunettes de protection. Pour éviter assurément le découragement trop rapide.

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

0431 0000 xx CSV	Oculaires en polycarbonate, incolores, anti-buée
0431 1000 xx PY	Oculaires en polycarbonate, jaune
0431 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 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 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 clase optique 1 et donc adaptés à une utilisation permanente.			

Homologation

Norme de référence	DIN EN 166/170/172
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement
Domaine d'application	Utilisation fondamentale + F après EN 166 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_32_Yi_f.doc

