



Domaines d'application: voir page 2

Lunettes de protection mode en plastique avec oculaire panoramique facilement interchangeable en polycarbonate stabilisé avec protection latérale intégrée. Les branches sont réglables en longueur

**Variantes**

0450 0000 xx CF	avec oculaire, traités anti-rayure, incolore en polycarbonate, monture bleue
0451 0000 xx CF	avec oculaire, traités anti-rayure, incolore en polycarbonate, monture noire
0452 0000 xx S	avec oculaire pour protection solaire, traité anti-rayure, monture noire
0453 0000 xx HF	avec oculaire en polycarbonate, incolore, antibuë, monture noire
0455 0000 xx HF	avec oculaire en polycarbonate, incolore, antibuë, monture bleue

xx emballage selon tarif

**Couleurs**

Les montures sont disponibles en noires et bleues

**Pièces détachées**

9921 3600 00 CF	Oculaire en polycarbonate, incolore, anti-rayure
9921 3610 00 HF	Oculaire en polycarbonate, incolore, antibuë
9921 3620 00 S	Oculaire pour protection solaire, anti-rayure

**Conditionnement**

en sachet plastique	1 pc.			
Unité d'emballage (VE)	320 pcs.	en carton	800x405x410	15.8 kg
Palette 9 x VS	2880 pcs.			170.0 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

	CF	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 380 nm	jusqu'à 380 nm
Accrochage d'étincelles	non	non	non
Résistance à la rayure	bon	bon	modeste

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

## Homologation

Norme de référence	<b>DIN EN 166</b>
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement
Domaine d'application	Utilisation fondamentale F après <b>EN 166</b>
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 / 6 septembre 2007