



Domaines d'application : voir au verso

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

0451 0000 xx CF	avec oculaire, traités anti-rayure, incolore en polycarbonate, monture noire
0453 0000 xx CSV	avec oculaire en polycarbonate, incolore, antibuée, monture noire
0455 0000 xx CSV	avec oculaire en polycarbonate, incolore, antibuée, monture bleue

xx emballage selon tarif

#### Couleurs

CF et CSV sont disponibles en NOIR et CSV en BLEUE

#### Pièces détachées

9921 3610 00 CSV	Oculaire en polycarbonate, incolore, antibuée
------------------	---

#### 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**

	CSV	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**

	CSV	CF
Densité ( poids)	1.2 g/cm <sup>3</sup>	1.2 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la tension	60 to 70 N/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>
100% protection contre l'UV	to 380 nm	jusqu'à 380 nm
Accrochage d'étincelles	non	non
Résistance à la rayure	modeste	oui

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

**Homologation**

Norme de référence	<b>DIN EN 166/170</b>
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement
Domaine d'application	Utilisation fondamentale et <b>F</b> après <b>EN 166</b> , filtre a protection <b>UV 2c-1.2 selon EN 170</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 / 10 mai 2010/  
10\_05\_Eurostar\_f.doc

