



Domaines d'application: voir au verso

Lunettes de protection, de sport, de loisir à style!

Oculaires incolores, en polycarbonate, pratiquement inrayables, ou smoke pour protection solaire. Design ultra-actuel grâce aux verres à courbe 8. La monture est disponible dans les tons gris, noir et bleu foncé. En plus de sa fonction de lunettes de soleil, EUROSTAR 1200 répond à la norme des lunettes de protection et se prête par exemple aux corps de métier les plus divers (électriciens, installateurs sanitaires, etc.).

#### Variantes

Avec oculaires incolores	= Lunettes de protection
Avec oculaires pour protection solaire	= de sport, de loisir à style (100% protection contre l'UV)

#### Variantes

0480 0000 xx CF	avec oculaires incolores en polycarbonate	Monture noir
0481 0000 xx CF	avec oculaires incolores en polycarbonate	Monture bleu
0482 0000 xx CF	avec oculaires incolores en polycarbonate	Monture gris
0483 0000 xx S	smoke pour protection solaire	Monture noir
0484 0000 xx S	smoke pour protection solaire	Monture bleu
0485 0000 xx S	smoke pour protection solaire	Monture gris

xx emballage selon tarif

#### Couleurs

Les montures sont disponibles en noir, bleu et gris

#### Conditionnement

En sachet plastique	1 pc.			
Unité d'emballage (VE)	10 pcs	en carton	226x163x111	0.5 kg
Unité d'expédition (VS) 28x VE	280 pcs	en carton	800x405x410	15.5 kg
Palette 9 x VS	2520 pcs.			156.0 kg

**Domaines d'application**

	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 incolores**

	S	CF
Densité ( poids)	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>
Résistance à l'impact	280 KJ/ m <sup>2</sup>	280 KJ/ m <sup>2</sup>
100% protection contre l'UV	jusqu'à 400 nm	jusqu'à 380 nm
Accrochage d'étincelles	non	non
Résistance à la rayure	bon	bon
	5-2.5 UG 1 F CE	2-1.2 UG1 F CE

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 <b>F</b> après <b>EN 166</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 / 13 septembre 2007

