



Domaines d'application: voir au verso

Lunettes légères pour visiteurs d'ateliers et pour loisirs. Produisait en „monobloc“, ce qui exclut le décrochage des oculaires.

Variantes

0400 0000 02 PF avec oculaires incolores en polycarbonate, Monture rosale
 0401 0000 02 S avec oculaires teintés en polycarbonate, Monture rosale (verre solaire)

0404 0000 02 FG avec oculaires incolores en polycarbonate, Monture verte
 0405 0000 02 FR avec oculaires incolores en polycarbonate, Monture rouge
 0406 0000 02 FO avec oculaires incolores en polycarbonate, Monture orange
 0407 0000 02 FY avec oculaires incolores en polycarbonate, Monture jaune
 0408 0000 02 FB avec oculaires incolores en polycarbonate, Monture bleue
 0409 0000 02 FS avec oculaires incolores en polycarbonate, Monture noire
 0410 0000 02 FF avec oculaires incolores en polycarbonate, Monture incolore

emballage selon tarif

Conditionnement

		En carton	PF/Fx
Polystar en sachet plastique	1 pc		
Unité d'emballage (VE)	50 pcs	410x270x200	2.0 kg
Unité d'expédition (VS) 6 x VE	300 pcs	800x405x410	13.0 kg
Palette 9 x VS	2700 pcs		144.0 kg

Domaines d'application

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

	PF/ Fx
Densité (poids)	1.2 g/cm ³
Résistance à la tension	60 jusqu'à 70N/m ²
Résistance à l'impact	280 KJ/ m ²
100% protection contre l'UV	jusqu'à 380 nm
Accrochage d'étincelles	non
Résistance à la rayure	modeste

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

Homologation

Norme de référence	DIN EN 166
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement
Domaine d'application	Utilisation fondamentale

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

