



Domaines d'application: voir au verso

Le modèle gracieux. Lunettes de protection spéciales inrayables pour les petites têtes et pour les enfants. Élégant et néanmoins sportif, leur design embellit tous les visages. Le petit format de la monture garantit une assise pratiquement impeccable.

#### Variantes

0488 0000 xx CF                      Oculaires en polycarbonate, incolores, anti-buée

xx emballage selon tarif

#### 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

	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 incolores

	CF	HF
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 380 nm	jusqu'à 380 nm
Accrochage d'étincelles	non	non
Résistance à la rayure	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 / 170</b>	
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement (F) UV 2-1.2	
Domaine d'application	Utilisation fondamentale après <b>EN 166</b>	
Marque	monture	UG -166 F CE
	Écrans	2-1.2 UG 1FCE
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.  
2007 BST / 13 septembre

