



Domaines d'application: voir au verso

Lunettes légère et dernier cri pour la protection et le sport. Un pont nasal lisse et les insertions en caoutchouc aux fins des branche garantissent un ajustement parfait sur chaque tête. Produit en „monobloc“, ce qui exclut le décrochage des oculaires.

Variantes

0487 0000 xx CF Oculaires en polycarbonate, incolores, anti-buée
 0486 0000 xx HF incolores, pratiquement inrayables

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 ³	1.2 g/cm ³
Résistance à la tension	60 jusqu'à 70N/m ²	60 jusqu'à 70N/m ²
Résistance à l'impact	280 KJ/ m ²	280 KJ/ m ²
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	DIN EN 166 / 170	
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement (F) UV 2-1.2	
Domaine d'application	Utilisation fondamentale après EN 166	
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

