

Lunette-masque haut de gamme à élastique avec large champ de vision

🕒 Départ usine sous 8 jrs



Le Lunette-masque de travail avec large champ de vision est utilisé pour la protection contre les gouttelettes, les poussières grosses et fines, les émanations de solvants et de produits chimiques, les projections liquides et solides.

Ces lunettes de travail avec élastique sont de classe 1 et peuvent être portées par-dessus des lunettes de correction pour une amélioration nette de la visibilité. Le polycarbonate qui le compose permet une robustesse indéniable.

Il absorbe les ultra-violets et permet de posséder une forte transmission de lumière. Cette lunette de protection existe également avec une oculaire anti-buée (réf.PY.0389.02).

Caractéristiques techniques : Lunette-masque haut de gamme à élastique avec large champ de vision

Modèle	PY0389.03	PY0389.04
Type	Masque	Masque
Coloris oculaire	Incolore	Incolore avec joint en mousse
Conditionnement	Lot de 5	Lot de 5
Fixation	élastique	élastique
Matière monture	PVC	PVC
Matière oculaire	Polycarbonate	Polycarbonate
Matière fixation	Polyester tissé - caoutchouc naturel noir	Polyester tissé - caoutchouc naturel noir
Classe	Classe 1	Classe 1
Résistance chocs	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s
Résistance thermique (°C)	+ 60°C	+ 60°C
Résistance	Anti-impact, anti-rayures, anti-UV, anti-produits chimiques	Anti-impact, anti-rayures, anti-UV, anti-produits chimiques
Normes	EN 166 - EN 170	EN 166 - EN 170
Transmission lumineuse	93%	93%
Protection UV	100%	100%
Ventilation	Ventilation indirecte à chicane	Ventilation indirecte à chicane
Poids (kg)	0.13	0.13

Photos complémentaires : Lunette-masque haut de gamme à élastique avec large champ de vision

