

Lunette mono-oculaire avec embouts duoflex - terminator

🚚 Départ usine sous



La lunette mono-oculaire avec embouts duoflex protège efficacement contre les impacts de faible énergie (45m/sec), de la luminosité et des réverbérations.

Ces lunettes de travail comportent des branches réglables en inclinaison et en longueur, des embouts duoflex et un pont nasal souple auto-réglant pour un confort incontestable. Ces lunettes avec oculaires en polycarbonate sont anti-rayures, anti-UV et anti-produits chimiques pour une longévité optimale.

Cet équipement assure une meilleure protection des yeux de son porteur pendant les travaux ou les bricolages.

Caractéristiques techniques : Lunette mono-oculaire avec embouts duoflex - terminator

Modèle	PY0016.01	PY0016.02	PY0016.06	PY0016.07	PY0016.08
Type	Lunettes	Lunettes	Lunettes	Lunettes	Lunettes
Coloris monture	Bleu	Bleu	Noir	Noir	Orange
Coloris oculaire	Incolore	Incolore	Légerement doré miroité	Argenté miroité	Incolore
Conditionnement	Lot de 10	Lot de 10	Lot de 10	Lot de 10	Lot de 10
Matière monture	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Matière oculaire	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Classe	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Résistance chocs	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s
Résistance thermique (°C)	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C
Résistance	Anti-impact, anti-rayures, anti-UV, anti-produits chimiques	Anti-impact, anti-rayures, anti-UV, anti-produits chimiques	Anti-impact, anti-rayures, anti-UV, anti-produits chimiques	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	EN 166 - EN 170 - EN 172	EN 166 - EN 170 - EN 172	EN 166 - EN 170
Transmission lumineuse	91%	93%	53%	20%	91%
Protection UV	100%	100%	100%	100%	100%
Poids (kg)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

Modèle	PY0016.09	PY0016.11	PY0016.12	PY0016.13	PY0016.15
Type	Lunettes	Lunettes	Lunettes	Lunettes	Lunettes
Coloris monture	Noir	Bleu	Noir	Orange	Orange
Coloris oculaire	Incolore	Argenté miroité	Incolore	Incolore	Légerement doré miroité
Conditionnement	Lot de 10	Lot de 10	Lot de 10	Lot de 10	Lot de 10
Matière monture	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Matière oculaire	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Classe	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Résistance chocs	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s	Bille de 6mm à 45m/s
Résistance thermique (°C)	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C	+ 80°C
Résistance	Anti-impact, anti-rayures, anti-UV, anti-produits chimiques	Anti-impact, anti-rayures, anti-UV, anti-produits chimiques	Anti-impact, anti-rayures, anti-UV, anti-produits chimiques	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	EN 166 - EN 170	EN 166 - EN 170	EN 166 - EN 170
Transmission lumineuse	91%	20%	93%	93%	53%
Protection UV	100%	100%	100%	100%	100%
Poids (kg)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

Photos complémentaires : Lunette mono-oculaire avec embouts duoflex - terminator

