

## Lunettes à branches à verres solaires - Victor

🔗 Départ usine sous



Les Lunettes de protection Victor offrent une excellente protection contre les risques mécaniques, les particules à basse énergie et les UV.

Elles répondent aux exigences des normes EN166 (marquage monture CE EN166F/oculaire 166 1 F CE) et EN 170 (marquage 2C -1,2).

Les verres de ces lunettes de travail solaire sont traités contre les rayures et la buée. La monture est enveloppante et la partie sus orbitale rembourrée pour plus de confort et de sécurité pour le porteur durant son intervention.

## Caractéristiques techniques : Lunettes à branches à verres solaires - Victor

Modèle	PY1746.01	PY1746.02	PY1746.03
Coloris monture	Turquoise / gris	Bleu marine	Orange
Coloris oculaire	Gris	Gris	Gris
Conditionnement	Lot de 10	Lot de 10	Lot de 10
Matière monture	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Matière oculaire	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Classe	Classe 1	Classe 1	Classe 1
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
Norme	EN 166 - EN 170 - EN 172	EN 166 - EN 170 - EN 172	EN 166 - EN 170 - EN 172
Transmission lumineuse	23%	23%	23%
Protection UV	100%	100%	100%
Poids (kg)	0.03	0.03	0.03

## Photos complémentaires : Lunettes à branches à verres solaires - Victor

