

Lunettes de protection contre les impacts à faible vitesse - Exor

🏭 Départ usine sous



Les lunettes de protection contre les impacts à faible vitesse Exor (45 m/s) préservent les yeux du porteur contre les projectiles et les UV. Les branches sont souples et les plaquettes sont réglables pour plus de confort.

Ces lunettes de travail répondent aux normes EN 166 et EN 170. Les oculaires sont incolores et asphériquement compensés pour éviter toute déformation de la vision sur les parties latérales. Son oculaire en polycarbonate et sa monture en softflex plus permettent d'obtenir des lunettes résistantes.

Caractéristiques techniques : Lunettes de protection contre les impacts à faible vitesse - Exor

Modèle	PY1747.01	PY1747.02	PY1747.03
Type	Lunettes	Lunettes	Lunettes
Coloris monture	Noir	Noir	Noir
Coloris oculaire	Incolore	Incolore	Incolore
Conditionnement	Lot de 10	Lot de 10	Lot de 10
Matière monture	Softflex plus	Softflex plus	Softflex plus
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
Normes	EN 166 - EN 170	EN 166 - EN 170	EN 166 - EN 170
Transmission lumineuse	91%	93%	91%
Protection UV	100%	100%	100%
Poids (kg)	0.03	0.03	0.03

Photos complémentaires : Lunettes de protection contre les impacts à faible vitesse - Exor



