



■ TS51B

➔ Surlunettes de protection mono-oculaire



➔ NORME

EN 166 / EN 170

➔ UTILISATION

Protection des yeux contre les impacts de petite vitesse. Lunettes-visiteur ou surlunettes.

➔ CARACTÉRISTIQUES

Oculaire en polycarbonate incolore, anti-rayure et anti-UV, Branches ajustables munies d'embouts souples non blessants.

Résistance aux chocs : Bille de 6mm à 45m/sec. Transmission de la lumière : 99.5% d'absorption des UV jusqu'à 370 nm.

Transmission de la lumière visible : supérieur à 95%. Résistance à la chaleur : jusqu'à 80°C.

➔ PLUS PRODUIT

Champ de vision très large. Protection latérale. Idéal pour le port des lunettes de correction.

Référence	Désignation	Poids (g)
TS51B	Surlunettes de protection mono-oculaire	42

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis