



916240

Famille : 742

Date de révision: 18/05/14

SURLUNETTES DE SÉCURITÉ BERRY EN166 EN170, OCULAIRE ET BRANCHES POLYCARBONATE INCOLORE

La paire (boîte de 10 paires)



[Photo non contractuelle]

Description

- > Présentation Surlunettes en polycarbonate avec barre de protection frontale. Tenon en polycarbonate (2 barilletts). Branches en nylon forme spatule large.
Marquage monture FT, marquage oculaire 2-1.2 1FT.
- > Ecran Polycarbonate incolore

Utilisation

- > Utilisation Protection contre les risques mécaniques (BTP et Industrie) et les risques chimiques (laboratoire, industrie), pour les visiteurs ou les opérateurs

Caractéristiques

- > Avantages spécifiques Protection complète (côté, dessus et face), traitées anti-UV et anti-rayures, permet le port de lunettes correctives, résistance aux impacts à température extrême.
- > Couleur Incolore
- > Poids brut 42 g
- > Conformité EN166
EN170
Optique classe 1 (port permanent, travaux continus)

Conditionnement

- > Emballage Paire
- > Conditionnement Boîte de 10 paires (colis de 100 paires)



Famille : 742