



### Données techniques

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Couleur                    | Noir                              |
| Tailles disponibles        | --                                |
| Des emballages             | Un par sac                        |
| Emballé                    | 72/Boîte                          |
| Dimensions du boîtier (cm) | 49.00 x 30.00 x 27.00             |
| Poids du boîtier (kg)      | 6.30                              |
| Pays d'origine             | Taiwan                            |
| Lentilles                  | Claire                            |
| Style de montures          | Coussinets en mousse              |
| Couleur de la lentille     | Clear                             |
| Forme du visage            | Universel                         |
| Enduit                     | Anti-rayures, Anti-buée           |
| Pont                       | Caoutchouc                        |
| Branches                   | Baïonnette, Embouts en caoutchouc |
| Dioptrie                   | 3.00                              |
| Courbe de base             | 8                                 |
| Construction               | --                                |
| Certifications             | ANSI Z87.1, Conforme à la TAA     |

### Fuselage™ Reader

Lecteurs de sécurité plein format avec cadre noir, rembourrage en mousse, lentille transparente et revêtement anti-rayures / antibuée - +3.00 Dioptrie

- Le rembourrage en mousse souple ignifuge forme un joint pour empêcher la poussière et les particules en suspension dans l'air
- Livré avec les deux branches ET une sangle de bandeau élastique
- Les branches et la sangle s'enclenchent ou s'enfument... se transforme facilement d'un verre de sécurité en un masque anti-poussière et dos
- Branches en nylon baïonnette avec embouts en caoutchouc pour un ajustement sûr
- Conception de pont de nez moulé pour s'adapter à la grande majorité des utilisateurs
- 8 Lentille de courbe de base
- +3.00 Dioptrie
- Conforme à la norme ANSI Z87.1+
- Conforme à la norme CSA Z94.3

### Applications

- Zones de travail poussiéreuses
- Fabrication générale
- Applications de construction
- Travail à l'intérieur