

SHIELD-EFFECT

Functional

| | | | | |
|---|------------------------|--|-----------------------------|--|
| LENTE | Materiale | Policarbonato | | |
| | Spessore | 2 mm | | |
| | Colore | Incolore | | |
| | Curvatura | 6  | | |
| | Normative | EN 166 - Normativa generale EN 170 - Filtri ultravioletti | | |
| | Marcatura | 2C-1,2  1 FT CE | | |
| | Trattamenti |  | Trattamento antigraffio | |
|  | | Trattamento antiappannamento | | |
| MONTATURA | Materiale | Bacchette | Policarbonato + nylon + TPR | |
| | | Nasello | PVC | |
| | Marcatura |  EN 166 FT CE | | |
| | Caratteristiche |  | Bacchette allungabili | |
| | |  | Bacchette orientabili | |
|  | | Nasello morbido | | |
| ULTERIORI SPECIFICHE | Peso | 34 g | | |
| | Area d'uso | Lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità | | |

PROTEZIONE COMPLETA DA RISCHI MECCANICI
PERFETTA ADATTABILITÀ AL VISO



| IMBALLAGGIO | Codice | | Quantità | |
|--------------------|------------------|---------|---|--|
| | E007-B100 | Scatola | 10 occhiali imbustati singolarmente | |
| | E007-K100 | Cartone | 18 scatole (180 occhiali imbustati singolarmente) | |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | DESCRIZIONE | NORMATIVA | REQUISITO MINIMO / RANGE | | RISULTATO OTTENUTO | MARCATURA |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--|--|--------------------|---------------|
| DESIGNAZIONE DEI FILTRI | Numero di scala | EN166:2001 (par. 5) | --- | | --- | 2C-1,2 |
| REQUISITI DI BASE | Fattore di Trasmissione Luminosa τ_v | EN170:2002 (par. 5) | 100 % ÷ 74,4 % | | 91 % | --- |
| | Classe ottica | EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2) | 1 | Lavoro continuo | 1 | 1 |
| | | | 2 | Lavoro intermittente | | |
| 3 | | | Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato) | | | |
| REQUISITI PARTICOLARI | Protezione contro le particelle ad alta velocità | EN166:2001 (par. 7.2.2) | F | Impatto a bassa energia (45 m/s) | F | F |
| | | | B | Impatto a media energia (120 m/s) | | |
| | | | A | Impatto ad alta energia (190 m/s) | | |
| REQUISITI FACOLTATIVI | Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme | EN166:2001 (par. 7.3.4) | T | Protezione contro le particelle ad alta velocità alle temperature estreme (-5°C e +55°C) | CONFORME | T |