



Vista

SÈKUR GLASS VISITORS

Glass V30





Vista

SÈKUR GLASS VISITORS

Glass V30

Gamma di occhiali conformi alla Norma EN 166. I modelli sono caratterizzati da un design accattivante, da elevate prestazioni ottiche, di durezza e di comfort e da una perfetta finitura.



CARATTERISTICHE

conforme alle Norme **EN 166, EN 169, EN 170, EN 171, EN 172.**

- Montatura integrale avvolgente.
- Visione panoramica e taglia universale
- Marcatura montatura: Sèkur EN 166 FT CE
- Marcatura lente: 2-1,2 Sèkur 1 FT



Montatura: trasparente.

Resistenza meccanica: FT (secondo EN 166).
Marcatura CE

Lenti: chiare

Classe ottica: 1 (secondo EN 166).

Numero di scala: 2-1,2

Resistenza meccanica: FT (secondo EN 166).

Esempio di marcatura delle lenti secondo EN 166

2-1, 2	ssekur	1	F	8	9	K	N
Numero di scala dei filtri (opzionale)	Identificazione del fabbricante	Classe ottica	Simbolo di resistenza meccanica all'impatto (opzionale)	Resistenza all'arco elettrico da cortocircuito	Simbolo di non aderenza dei metalli fusi e di resistenza alla penetrazione di solidi incandescenti	Simbolo resistenza all'abrasione (opzionale)	Simbolo di resistenza appannamento (opzionale)

- **Prima cifra:** Tipo di protezione (2 e 3=UV, 4=IR, 5 e 6 radiaz. solare)
- **1,2:** Livello di protezione riferito al primo numero
- **Simbolo della classe ottica:** (1 = uso continuativo, 3 = uso occasionale)
- **Simbolo di resistenza meccanica all'impatto:** **S** robustezza incrementata (12 m/s); **F** urto a bassa energia (45 m/s), **B** urto a media energia (120 m/s) ; **A** urto ad alta energia (190 m/s)

Esempio di marcatura della montatura secondo EN 166

ssekur	166	34	B	DIN	CE
Identificazione del fabbricante	Numero della norma EN	Campi di impiego (opzionale)	Simbolo di resistenza meccanica all'impatto (opzionale)	Testato (opzionale)	Marcatura CE

- **Simbolo del campo di impiego:** 3 liquidi, gocce e spruzzi; 4 particelle di polveri di grandi dimensioni; 5 gas e particelle di polveri fini; 8 arco elettrico da cortocircuito; 9 metalli fusi e solidi incandescenti
- **Simbolo di resistenza meccanica all'impatto:** **F** urto a bassa energia (45 m/s); **B** urto a media energia (120 m/s); **A** urto ad alta energia (190 m/s)

CODICE ARTICOLO

44046004

CONFEZIONE

12 pezzi (a stock)