

Cod. 6SIDC00

### Occhiali di protezione



AS

UV

T

32g

### Vantaggi

#### Protezione

- bordo in schiuma che limita l'esposizione a particelle di grandi dimensioni
- buona protezione laterale grazie alle ampie stanghette

#### Comfort

- ampio campo di visibilità grazie al design avvolgente
- riduzione dell'appannamento grazie ai canali di ventilazione diretta

#### Affidabilità

- trattamento antigraffio

### DESCRIZIONE

Occhiali di protezione SIGMA DUST. Oculare in policarbonato incolore, trattamento anti-uv, antigraffio, bordi in schiuma di polimero SBR, stanghette flessibili in policarbonato, aerazione diretta.

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
6SIDC00NSI	-	10	100

### CONFEZIONE DI VENDITA

Busta singola appendibile

### SETTORI

Costruzione meccanica

Industria leggera

Manutenzione

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Fai-da-te - bricolage

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Occhiali di protezione	Stanghette	Non regolabile
Peso	32g	Tinta	incoloro
Lente	Policarbonato 2,3 mm	Rischio principale	Protezione della vista contro polveri e proiezione di particelle
Marcatura lenti	2C - 1.2 1FT	Colore	Trasparente
Montatura	Policarbonato	Colore 2	Nero
Marcatura montatura	FT	Caratteristiche	Bordo in schiuma di policarbonato e polimero SBR
Materiale stanghette	Policarbonato		

## NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 2777/16858-01/E00-00  
rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN166:2001

Specifica (qualità ottica, resistenza a rischi comuni, ai rischi meccanici e agli urti/impatti)

EN170:2002

Filtri per ultravioletto