



EVAGUARD

### Utilizzo

Grazie alle sue caratteristiche tecniche, questa maschera si rivela particolarmente adatta per tutti i principali lavori che necessitano una protezione contro i rischi meccanici e proiezioni di liquidi: industria, laboratori meccanici, levigatura, industria dell'automobile, agricoltura, azienda forestale, rinnovazione di facciate, lavoro in cantiere, falegnameria, manutenzione degli spazi verdi, verniciatura, laboratorio...

### Caratteristiche tecniche

Occhiale-maschera di protezione. Non arieggiata. Protezione UV. Anti-condensa ed anti-graffio. Banda elastica regolabile. Bordatura larga e appoggio nasale comodo. Possibilità di fissare sull'attrezzatura un schermo di protezione complementare in policarbonato incolore, per costituire una protezione del viso completa = ACCGUARD, 60 g.

- ✓ Spessore lenti: 2,30 mm.
- ✓ Montatura: P.V.C leggera e comoda.
- ✓ Lenti: Policarbonato incolore.
- ✓ Dimensioni: 185.25 mm x 87.34 mm (vedere schizzo).
- ✓ Peso: 110 g.
- ✓ Confezioni: - Cartone da 100 unità  
- Scatola da 10 unità.



L'EVAGUARD e l'ACCGUARD sono venduti separatamente.  
Per maggiori informazioni: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



ACCGUARD



### Vantaggi

- ✓ La sua forma arrotondata permette di adattarsi perfettamente ai contorni di tutti i visi per una comodità aumentata e la diminuzione della stanchezza al lavoro.
- ✓ Il largo elastico accentua la sensazione di comodità e di qualità.
- ✓ Schermo panoramico con largo campo visivo. Appoggio nasale comodo. La cornice opalescente protegge della riflessione della luce.
- ✓ La banda elastica è facilmente regolabile grazie ad una fibbia plastica.
- ✓ L'accessorio ACCGUARD compatibile con questo modello è facile da montare e smontare per formare una protezione completa del viso.
- ✓ Fissando semplicemente l'accessorio ACCGUARD sulla maschera, l'attrezzatura così costituita fornisce la stessa protezione che un schermo facciale coi vantaggi supplementari di essere più leggero e di offrire una protezione più importante degli occhi a causa dell'impermeabilità assicurata dalla maschera.

### Conformità

Questa maschera di protezione oculare è stata provata secondo le norme europee :

- EN166: 2001 (specificazioni)
- EN170: 2002 (filtri di protezione contro gli ultravioletto).

È conforme alla Direttiva europea 89/686/CEE relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.), per una protezione contro i rischi intermedi.

Attestato di prova di tipo CE (AET), rilasciato da INSPEC, organismo notificato n°0194.



Protezione meccanica (EN166)	Simbolo <b>BT</b>	Resistente contro gli impatti a media energia di particelle lanciate a grande velocità alle temperature estreme. (corrisponde all'impatto di un biglia di acciaio di diametro di 6 mm con una massa minima di 0.86g, lanciata a 120 m/s).
Qualità ottica (EN166)	Simbolo <b>1</b>	Classe 1 (lavori continui).
Campi di utilizzazione (EN166)	Simbolo <b>3</b> <b>4</b> <b>5</b>	Liquidi (goccioline). Grosse particelle di polveri, polvere che ha una dimensione di particelle > 5 mm. Gas, vapori, goccioline vaporizzate, fumo e polvere con una dimensione di particelle < 5 µm.
Classificazione (EN170)	Simbolo <b>2C.1.2</b>	Percezione dei colori: può essere alterata (salvo contrassegnato 2C). Applicazioni specifiche: Da utilizzare con le sorgenti che emettono un sfavillio ultravioletto che predomina alle lunghezze di onda < 313 nm e quando l'abbagliamento non è un fattore importante. Ciò si applica allo sfavillio U.V.C ed alla maggior parte dell'U.V.Bb. Sorgente specifica: Lampade a vapore di mercurio a bassa pressione, come queste utilizzate per stimolare la fluorescenza o le «luci nere», le lampade attiniche e germicide. b) U.V.B: 280 nm a 315 nm e U.V.C: 100nm a 280 nm.

Il vostro partner **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety