



OCULARE POLARIZZATORE



Area di utilizzo*



LAVORI PUBBLICI



INDUSTRIA LEGGERA



LAVORI DI FINITURA



SPAZI VERDI



MANUTENZIONE

Caratteristiche tecniche

Occhiali protettivi.

Lenti polarizzate.

Aste sottili con bi-iniezione con inserto antiscivolo.

Montatura e aste con finitura lucida.

Aste perforate per l'accesso al cordoncino.

Lenti curve in policarbonato tinto con

- trattamento anti-graffio (**marchio K**),

- trattamento anti-appannamento (**marchio N**).

Ponte del naso con inserto antiscivolo.

Spessore lenti: 2.00 mm.

Peso: solo 22 g!

Confezione: scatola da 50 unità.

Sottoconfezione: scatola singola

Vantaggi

Abbagliamenti e riflessi ridotti grazie alle lenti polarizzate.

Si adattano perfettamente alla forma del viso per un'eccellente protezione (molto avvolgenti).

Occhiali molto sottili ed estremamente eleganti!

Molto leggeri (peso solo 22 gr!)

Bi-iniettate per un eccellente mantenimento dell'attrezzatura sul viso e un grande comfort.

La produzione certificata ISO 9001 / ISO 14001 vi garantisce l'affidabilità / regolarità della produzione e il controllo dell'impatto ambientale.

Protezione
**DEGLI
OCCHI**

Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Categoria II.**
Certificato da **BSI**. Organismo certificato nr.2797.

EN 166 : 2001 (F, K, N, classe ottica 1) / EN 172 : 1994 (5-3,1)



Scarica la dichiarazione di conformità UE su <https://docs.singer.fr>