

NOTIZIE INFORMATIVE PER TUTTI GLI OCCHIALI DI PROTEZIONE CON LENTI INCOLORI

Per la Vostra protezione, prima di utilizzare questo occhiale leggete attentamente tutte queste istruzioni. Questo occhiale è conforme alla direttiva europea 89/686/EEC e soddisfa i requisiti richiesti dalla normativa di prodotto EN 166 - 1997.

Lenti assemblate: Lenti INCOLORE di sicurezza in vetro temperato oppure in policarbonato.

Uso: Per un utilizzo corretto di questo occhiale riferirsi alla seguente tabella:

Utilizzo	Occhiali modello
Protezione contro impatti meccanici	Adler - 71 - Sparta - 72 R - Euroflip - Montreal Atene - Montreal S - Panavision - Panavision S Euro - 317 N - Capri
Protezione contro spruzzi di liquidi	Montreal - Montreal S - Panavision S
Protezione contro particelle di polvere a grana grossa	Montreal - Montreal S - Panavision S

NON UTILIZZATE QUESTO OCCHIALE PER SALDATURA ELETTRICA O ALLA FIAMMA!

Magazzinaggio: Conservate gli occhiali nel loro imballo originale in locali riparati evitando il contatto con acqua, solventi, acidi e sollecitazioni meccaniche.

Pulizia e manutenzione: Utilizzate solo sapone neutro e acqua tiepida. Sostituite immediatamente le lenti graffiate o butterate poiché può venire compromessa la resistenza meccanica. La disinfezione può avvenire con soluzione di benzil lauril di metil ammonio cloruro o tramite lampade UV germicida. I materiali costituenti l'occhiale sono fisiologicamente compatibili ma possono causare reazioni allergiche ad individui sensibili.

Livelli di protezione: Verificate che l'occhiale sia idoneo alle operazioni da svolgere.

Le lenti in policarbonato offrono una resistenza meccanica superiore alle lenti in vetro temperato.

Verificate che il livello di protezione dalla lente sia pari a quello della montatura, in caso di discordanza il livello di protezione dell'occhiale completo è da considerarsi al livello inferiore.

Gli occhiali e le lenti non sono infrangibili.

Ricambi Utilizzate sempre ricambi originali ed adatti al lavoro da eseguire. Non utilizzate lenti di ricambio non certificate o di classe ottica non dichiarata. Le lenti in classe ottica 3 non sono da impiegarsi per un uso continuativo.

Limite d'impiego: Gli occhiali in oggetto **NON** garantiscono adeguata protezione se impiegati per scopi non prefissati.

Durata di utilizzo: Non è quantificabile in quanto dipendente da vari fattori quali impiego, pulizia e manutenzione.

Si consigliano frequenti ispezioni e la sostituzione di tutte le parti danneggiate o deteriorate.

Trasporto: Trasportate ed immagazzinate gli occhiali nel loro imballo originale e assicuratevi che rimanga integro.

Marcature: Gli occhiali sono marcati in conformità alla norma EN 166 ed alla direttiva 89/686/EEC.

Esempio e significato di marcatura di un occhiale:

marchio e/o logo EN 166 XX YY 0000 CE
 Produttore - norma di riferimento - settore d'impiego (se applicabile) - grado d'impatto (se applicabile) -
 n° laboratorio autorizzato - marchio di conformità

Settore d'impiego/grado d'impatto Contrassegno secondo EN 166	Descrizione
senza	Resistenza aumentata
F	Urto a bassa energia (45 m/sec.)
B	Urto a media energia (120 m/sec.)
A	Urto ad elevata energia (190 m/sec.)
3	Liquido
4	Polvere grossolana
5	Polvere fine e gas
8	Arco perturbatore
9	Metallo fusibile

Esempio e significato di marcatura di lente incolore in vetro temperato o in policarbonato:

SA 1 S 0000 CE
 Produttore - classe ottica - resistenza incrementata - n° laboratorio autorizzato - marchio di conformità



SACIT s.r.l.
Via Del Lavoro, 8
36020 Castegnero (VI) - Italy
tel. +39 0444 739800 - fax +39 0444 739899