

ITALIANO

NOTIZIE INFORMATIVE LENTI INCOLORI

Produttore: Trafrinet Group SpA Via del lavoro 8 36020 Castegnero (VI) ITALY

Per la Vostra protezione, prima di utilizzare queste lenti leggere attentamente tutte le istruzioni. Queste lenti sono conformi alla direttiva europea 89/686/EEC e soddisfano i requisiti richiesti dalla normativa di prodotto DIN EN 166 : 2002 – 04.

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

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

Tipo di lenti	
Lenti per occhiali 317N in polycarbonato e vetro	
Lenti tonde Ø 50 in polycarbonato e vetro,	
Lenti per occhiali Panavision,	

Magazzinaggio: Conservare le lenti 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 benzilauril di metil ammonio cloruro o tramite lampade UV germicida. I materiale costituenti l'occhiale sono fisiologicamente compatibili ma possono causare reazioni allergiche ad individui sensibili.

Livelli di protezione: Verificate che le lenti sia idoneo alle operazioni da svolgere.

Le lenti di polycarbonato offrono una resistenza meccanica superiore alle lenti in vetro temperato. Verificate che il livello della protezione della lente sia pari a quello della montatura, in caso di discordanza il livello di protezione dell'occhiale completo è da considerarsi al livello inferiore.

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.

Sostituzione dei ricambi , accessori, istruzioni per il montaggio: usare solo pezzi di ricambio originali. Per sostituire la lente verificare la compatibilità e montare la lente corretta. Dove possibile, per mezzo di una ghiera filettata (occhiale Montreal), si ha la possibilità di sostituire le lenti tonde. Un meccanismo (occhiale Adler) consentirà la sostituzione delle lenti. Per gli occhiali in gomma (per esempio Panavision, Atene ecc.) basta inserire la lente nella parte in gomma.

Limite di impiego: Le lenti 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. Si consiglia di utilizzare delle lenti per un periodo massimo di 3 anni. Quindi dovrebbero essere sostituiti. Questo se fa un uso continuo.

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 86/686/EEC. Esempio e significato di marcatura di un occhiale:

marchio e/o logo	EN 166	XX	YY	CE
Produttore	norma di riferimento	settore di impiego (se applicabile)	grado di impatto (se applicabile)	Marchio di conformità

Settore di impiego/grado d'impatto	Descrizione
Contrassegno secondo EN 166	
S	Robustezza aumentata
F	Urto a bassa energia (45 m/sec.)
B	Urto di 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 polycarbonato

SA	1	S	CE
Identificazione del produttore	Classe ottica	Robustezza incrementata	Marchio di conformità

Attenzione: L'utilizzo di occhiali resistenti agli urti di particelle ad alta velocità, se indossati sopra a normali occhiali da vista, possono trasmettere l'impatto meccanico creando un pericolo per l'utilizzatore.

Nota: La protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature elevate deve essere marcata con la lettera T, subito dopo la lettera dell'impatto (esempio FT, BT). Se la lettera dell'impatto non è seguita dalla lettera T allora l'occhiale deve essere utilizzato a temperatura ambiente.

ORGANISMO NOTIFICATO: DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

Alboinstr. 56
D-12103 Berlin
0196 Notified Body