

NOTIZIE INFORMATIVE PER TUTTI GLI OCCHIALI DI PROTEZIONE CON LENTI INCOLORE

Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria

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

Per la Vostra protezione, prima di utilizzare questo occhiale leggete attentamente tutte le istruzioni. Questo occhiale è conforme al regolamento UE 2016/425 e soddisfa i requisiti richiesti dalla normativa di prodotto EN 166 : 2001.

Lenti assemblate: Lenti INCOLORE di sicurezza di 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 – Montreal – Atene – Panavision – Sparta- Panavision S – Euro – 317 N – 317 N Capri
Protezione contro spruzzi di liquidi	Montreal – Panavision S

NON UTILIZZATE QUESTO OCCHIALE PER SALDATURA ELETTRICA O ALLA FIAMMA!

Conservazione: Conservare 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 benzillauril 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 di policarbonato 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.

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.

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: 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.

Raccomandiamo di utilizzare gli occhiali per un periodo massimo di 3 anni. Poi andrebbero sostituiti. Questo se ne 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 166:2001 ed al regolamento UE 2016/425

Esempio e significato di marcatura di un occhiale:

SA marchio e/o logo	EN 166	XX	YY	CE
Produttore SACIT	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 incrementata
F		Impatto a bassa energia (45 m/sec.)
B		Impatto a media energia (120 m/sec.)
A		Urto ad alta energia (190 m/sec.)
3		Liquidi
4		Particelle di polveri di grandi dimensioni
5		Gas e particelle di polveri fini
8		Arco elettrico da corto-circuito
9		Metalli fusi e solidi caldi

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

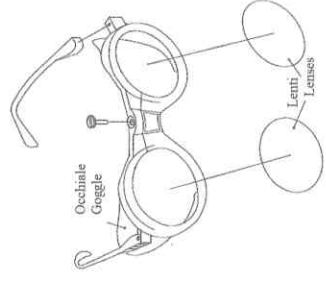
SA	1	S	CE
Produttore	Classe ottica	Robustezza incrementata	Marchio di conformità

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:

0196 DIN CERTCO GERMANY
0068 MTIC InterCert S.r.l. - Italia



LINK dove reperire il documento online = <http://shop.trafimet.com/iv/Dcue-TrafimetGroup-Goggles7.html>