

I	Istruzioni secondo la norma EN 166: 2001 e la Direttiva CE 89/686/EEC
---	---

Modello (la denominazione commerciale del modello è apposto sulla confezione individuale)

Conservare gli occhiali in un luogo asciutto ed al riparo dai raggi del sole. Gli occhiali devono essere trasportati e conservati nel loro imballaggio originale, ad una temperatura compresa fra 5°C e 40°, umidità relativa <30%. Le lenti dovranno essere pulite regolarmente. Esse devono essere pulite a temperatura ambiente (20°C ± 5°C) con detergenti leggeri. Dei prodotti per la pulizia del fabbricante, con le istruzioni per l'uso, si possono aggiungere ad una soluzione per la pulizia per disinfettare le lenti. Le lenti con trattamento antiappannante devono essere pulite facendo unicamente uso di un panno morbido. Usati in circostanze normali, gli occhiali forniranno una protezione adeguata per un periodo che può essere anche superiore a 6 mesi. Le lenti rigate dovranno essere sostituite o distrutte. Vogliate rivolgervi al nostro Servizio Clientela prima di usare pezzi di ricambio.

Marcatura delle lenti

Numero della graduazione (solo filtro).....
 Identificazione del costruttore..... U
 Classe ottica 1
 Simbolo per la resistenza all'impatto..... FT / BT
 Simbolo per la non aderenza ai metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi caldi 9
 Simbolo per le lenti originali o da sostituzione..... O/V
Marcatura delle montature
 Identificazione del costruttore..... U
 Il numero dello standard EN166
 Campo d'applicazione (se necessario)
 Simbolo di solidità rinforzata : resistenza alle particelle proiettate a grande velocità / temperature estreme (se necessario)..... FT/BT

Simbolo per i settori d'utilizzo

Codice	Descrizione	Descrizione del settore d'utilizzo
Nessuno	Basico	Rischi meccanici, indennità e rischi proveniente da raggi ultravioletti, visibili, infrarossi e raggi solari
3	Liquidi	Liquidi (goccioline e schizzi)
4	Grosse particelle di polvere	Polvere con grandezza di particella > 5µm
5	Gas e sottili particelle di polvere	Gas, vapori, goccioline vaporizzate, fumi e polvere con una grandezza di particella < 5µm
8	Arco elettrico di cortocircuito	Arco elettrico prodotto durante un cortocircuito all'interno di un'attrezzatura elettrica

9	Metallo fuso e solidi caldi	Proiezione di metallo fuso e penetrazione di solidi caldi
---	-----------------------------	---

Simbolo d'identificazione della resistenza meccanica

Codice	Esigenza relativa alla resistenza meccanica
Nessuno	Solidità minima
S	Solidità rinforzata
F	Solidità a debole energia
B	Solidità a media energia
A	Solidità ad elevata energia

Se la lente o la montatura non hanno lo stesso codice F, B o A, gli occhiali di protezione garantiranno solo le esigenze minime. Per far sì che il protettore delle lenti sia conforme al settore d'utilizzo simbolo 9, il simbolo deve essere sia sulla lente che sulla montatura insieme al simbolo F, B o A. Nacatur International Import Export S.r.l. Strada della Marina 1/A - 60012 Cesano di Senigallia (AN)

ATTENZIONE

Se è richiesta una protezione contro le particelle lanciate a grande velocità ed a temperature estreme, il protettore della lente selezionato sarà marcato con la lettera T posta immediatamente dopo la marcatura contro l'impatto, e cioè: FT, BT o AT. Se la marcatura contro l'impatto non è seguita dalla lettera T, il protettore della lente sarà utilizzato solo contro le particelle lanciate a grande velocità a temperatura ambiente. I protettori oculari contro le particelle lanciate a grande velocità usati su occhiali oftalmici standard, possono trasmettere choc e creare eventuali rischi all'utente. Gli oculari di classe 3 non sono adatti all'uso a lungo termine. In alcune circostanze è possibile che persone estremamente sensibili accusino allergie dopo un contatto epidermico con alcuni materiali. In questo caso si consiglia di consultare un medico.

UK	User instruction for safety eyewear according to EN166:2001 and Directive 89/686/EEC
----	--

Model (the trade name of the model is marked on the box)

Store eyewear in a dry area at room temperature and sheltered from sunlight. Eyewear shall be transported and kept in the original packing, temperature range 5-40°C, relative humidity <30%. Lenses are to be cleaned regularly. This must be done using a mild cleaning agent, at room temperature (20± 5°C). Disinfectant in line with manufacturers' instruction can be added to the cleaning solution for disinfect lenses. Anti-fog lenses must be cleaned using a soft cloth only. Under normal circumstances; eyewear should adequate protection for up to 6 months. Scratched lenses should be replaced or disposed. Please contact the customer service before using spare part.

Oculars marking

Scale number (filters only).....
 Identification of the manufacturer..... U
 Optical class 1
 Symbol for mechanical strength FT / BT
 Symbol for non-adherence of molten metal and resistance to penetration of hot solids 9
 Symbol for original or replacement Ocular (Optional)..... O/V