

NOTA INFORMATIVA PER L'UTILIZZATORE DELL'OCCHIALE A VISIERA/MASCHERA

MODELLO CL 31

Le informazioni riportate di seguito, si riferiscono al dispositivo di protezione individuale denominato Occhiale per la protezione da gocce e spruzzi di liquidi

L'occhiale a visiera è conforme alla Norma Europea EN 166:2001 (Dispositivi di protezione degli occhi – Specifiche). L'occhiale a visiera CL 31 è caratterizzato da un peso complessivo di 86 gr ed è dotata di fascia girotesta con sistema di regolazione della sua lunghezza, in modo da adattarsi senza problemi alla morfologia facciale della maggior parte degli utenti. Il meccanismo di regolazione della fascia girotesta è stato studiato in modo tale che la posizione prescelta non possa inavvertitamente variare durante l'utilizzo. La regolazione deve essere fatta con l'occhiale non indossato. Per consentire una calzatura ottimale dell'occhiale a visiera sul capo, l'utilizzatore, prima dell'impiego dovrà pertanto procedere, eventualmente per tentativi successivi, alla scelta della posizione più opportuna. A queste condizioni, l'occhiale potrà quindi adattarsi alla morfologia facciale dei vari utenti ed essere portato nelle condizioni prevedibili di impiego senza problemi, senza cioè essere scalzato a causa di movimenti improvvisi e bruschi del capo. L'occhiale a visiera modello CL 31 è stato concepito in modo tale che le sue caratteristiche fisiche assicurino adeguata protezione alle aree oculari in situazioni in cui siano previsti rischi da impatti a bassa energia da parte di corpi metallici in moto a velocità non superiori a 120 m/s. Inoltre la maschera protegge le cavità orbitali da eventuali gocce di liquido, permettendo allo stesso tempo una buona ventilazione. La lente ha, all'interno, un trattamento superficiale che rallenta il processo di appannamento.

Conservare il dispositivo in luogo a temperatura compresa fra + 5° e + 30°, lontano da possibili fonti di calore. Per evitare danni durante il trasporto o lo stoccaggio, si consiglia di mantenere l'occhiale a visiera nell'imballaggio originale.

Prima dell'utilizzo effettuare la pulizia dell'occhiale, utilizzando acqua tiepida ed eventualmente un detergente specifico per usi ottici, asciugare infine con un panno morbido o tessuto anti graffio. Non utilizzare in nessun caso dei solventi organici.

Tale dispositivo può utilizzare come parti di ricambio solo lenti fornite e montate da CL.Com Advanced Technology – 33020 Loc. Chiampeas Prato Carnico Udine tel. +390433.695102 fax. +39.0433.695854 e-mail info@ciellecom.com

Se vengono osservate le istruzioni per la pulizia l'occhiale a visiera modello CL 31 non è soggetto ad eccessivo deterioramento, in condizioni di utilizzo normale. Gli oculari vanno sostituiti ogni qualvolta compaiano sulla loro superficie evidenti danneggiamenti quali rigature o tagli, od "ammaccatura". Il dispositivo va inoltre sostituito dopo ogni impatto rilevante.

I protettori degli occhi contro particelle ad alta velocità indossati sopra a delle montature oftalmiche possono trasmettere l'impatto, causando pericolo per l'utilizzatore.

L'occhiale protettivo è marcato sia sulla montatura che sulle lenti con una serie di numeri e/o simboli. Le sigle forniscono una serie di indicazioni come di seguito descritto

MARCATURA MONTATURA

	C	EN16	3	F	CE
Identificazione di Cl.com Advanced technology Srl		6			
Numero della Norma applicata					
Protezione contro gocce di liquido					
Protezione particelle alta velocità (media energia)					
Protezione particelle					
Marcatura CE					
Dimensione dell'elemento della marcatura in mm	5	5	5	5	5

MARCATURA OCULARE

	C	1	F	N	CE
Identificazione di Cl.com Advanced technology Srl					
Classe ottica					
Protezione particelle alta velocità (media energia)					
Protezione particelle					
Resistenza all'appannamento degli oculari					
Marcatura CE					
Dimensione dell'elemento della marcatura in mm	5	5	5	5	5

I dispositivi che proteggono da particelle ad alta velocità a temperature estreme sono marcati con la lettera T immediatamente dopo la lettera corrispondente all'impatto (es. FT, BT o AT). Se la lettera relativa all'impatto non è seguita dalla lettera T il dispositivo di protezione può essere utilizzato solo per protezione da particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.

* Le posizioni destra e sinistra sono determinate a visiera indossata.

Per soggetti particolarmente sensibili, i materiali che vengono a contatto con la cute dell'utilizzatore, potrebbero causare reazioni allergiche.