

## NOTA INFORMATIVA PER L'UTILIZZATORE DELLA VISIERA PROTETTIVA

MODELLO CL 32

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

La visiera protettiva è conforme alla Norma Europea EN 166:2001 (Dispositivi di protezione degli occhi – Specifiche). La visiera protettiva CL 32 è caratterizzato da un peso complessivo di 74 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 la visiera protettiva indossata. Per consentire una calzatura ottimale della visiera protettiva sul capo, l'utilizzatore, prima dell'impiego dovrà pertanto procedere, eventualmente per tentativi successivi, alla scelta della posizione più opportuna. A queste condizioni, la visiera protettiva potrà quindi adattarsi alla morfologia facciale dei vari utenti ed essere portata nelle condizioni prevedibili di impiego senza problemi, senza cioè essere scalzato a causa di movimenti improvvisi e bruschi del capo. E' dotata inoltre di un sistema per il ribaltamento a 90°. La visiera protettiva è concepita in modo tale che le sue caratteristiche fisiche assicurino adeguata protezione alle aree oculari in situazioni in cui siano previsti rischi da impatti da parte di particelle in moto a velocità non superiori a 5 m/s e da parte di gocce e spruzzi di liquidi. Per un corretto impiego, l'operatore all'atto dell'acquisto è invitato a:

- Controllare che le superfici non presentino rigature, tagli, ammaccature o quant'altro possa ostacolare una corretta visione
- Regolare opportunamente la lunghezza delle bande elastiche e fissare la visiera la capo
- scuotere il capo con bruschi movimenti alternati orizzontali/verticali
- verificare che per effetto di queste sollecitazioni le regolazioni prescelte non subiscano variazioni, e che la visiera non si scalzi inavvertitamente
- ripetere più volte, se necessario, la sequenza di operazioni fino ad ottenere una calzatura ottimale.

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 la visiera protettiva nell'imballaggio originale. Prima dell'utilizzo effettuare la pulizia della visiera protettiva, 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 quali parti di ricambio solamente la lente/visore originale forniti da CL.Com Srl Advanced Technology – Località Chimpeas 33020 Prato Carnico – Udine – tel + 39.0433695102 fax +39.0433695854 La sostituzione del visore danneggiato con un ricambio originale di dimensioni identiche deve essere effettuata da personale specializzato seguendo la seguente procedura:

- tenere ferma la visiera con il visore rivolto verso l'alto
- svitare completamente i supporti che fissano il visore alla montatura all'altezza delle tempie e rimuovere il visore danneggiato
- posizionare il visore di ricambio sulla stessa sede corrispondente
- reinserire gli elementi di fissaggio e avvitare sino in fondo
- dopo il lavaggio, verificare che siano assenti rigature o graffi che impediscano una corretta visione. Le operazioni devono essere eseguite da un operatore con mani pulite o dotato di guanti non abrasivi, Prima e dopo la sostituzione, il visore deve essere accuratamente lavato ed asciugato.

Se vengono osservate le istruzioni per la pulizia la visiera protettiva modello CL 32 non è soggetta ad eccessivo deterioramento, in condizioni di utilizzo normale. La visiere/lente va sostituita 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	CE
Identificazione di Cl.Com Advanced Technology Srl		6		
Numero della Norma applicata				
Protezione contro goccioline e spruzzi di liquidi				
Marcatura CE				
Dimensione dell'elemento della marcatura in mm	5	5	5	
Posizione	la marcatura viene collocata sul lato superiore destro della lente *			
Marcatura				

MARCATURA OCULARE

	C	1	S	N	CE
Identificazione di Cl.Com Advanced Technology Srl			3		
Classe ottica					
Resistenza agli impatti incrementata					
Resistenza a gocce e spruzzi					
Resistenza all'appannamento degli oculari					
Marcatura CE					
Posizione	la marcatura viene collocata sul lato superiore destro della lente *				
Marcatura					

\* 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.