



Scheda Tecnica:
Visore CL 32

Visore per la protezione da
agenti biologici
con trattamento antiappannante



CL.com Advanced Technology ®
Loc. Chiampeas 33020 Prato Carnico (UD)
Tel.: +39 0433.695102
Fax: +39 0433.695854
Web: www.ciellecom.com
E-mail: info@ciellecom.com

Visore protettivo CL32

Caratteristiche



La visiera protettiva CL 32 grazie alle sue caratteristiche fisiche assicura un'adeguata protezione alle aree oculari in situazioni in cui siano previsti dei possibili rischi.

Questa visiera è conforme ai requisiti della norma europea CE EN 166:2001 .

Trattamento antigraffio

Il DPI è idoneo anche per la protezione dell' operatore da gocce e liquidi contenenti agenti biologici.

Può essere utilizzato anche per portatori di lenti correttive. Grazie alle bande elastiche di supporto è adattabile alle diverse configurazioni del capo dell'utilizzatore.

Il visore CL 32 è un DPI in ottemperanza alla norma tecnica EN 166 come dispositivi per " protezione da gocce e spruzzi liquidi ". Il DPI è conforme a quanto richiesto dall'Allegato IV del Decreto del ministero della sanità del 29.09.2000 (Misure sanitarie di protezione contro le encefalopatie spongiformi trasmissibili) nonché a quanto richiesto dall'Allegato del Decreto del Ministero della Salute del 16 Ottobre 2003 (Misure sanitarie di protezione contro le encefalopatie spongiformi trasmissibili).

Idoneo per la protezione da agenti biologici come previsto dal Titolo X del D.Lgs 81/2008.

Caratteristiche speciali:

Morbido foam anallergico a contatto con la fronte
Visore intercambiabile
Trattamento antiappannante
Campo visivo maggiore di 220 °
Sterilizzabili a freddo
Peso grammi 74

Settori d'impiego

Il DPI può essere utilizzato in tutte le attività lavorative che comportano l' esposizione o la potenziale esposizione ad agenti biologici come previsto all' Allegato XLIV del D.Lgs. 81/2008. Citiamo a solo titolo esemplificativo le seguenti attività lavorative:

Ospedali	Primo soccorso
Veterinaria	Scena del crimine
Industria	Manutenzione e riparazioni
Settore dentale	Farmaceutico
Zootecnico	Industria
Primo soccorso	Verniciatura a spruzzo
Trattamento amianto	Camera bianca
Industria automobilistica	Lavorazioni alimentari ed agricole

Prove di certificazione

Marcatura montature : C EN 166 3 CE
Marcatura lenti : C 1 S3 N CE

Visore protettivo CL32

Caratteristiche Prestazionali / Sostituzione visore danneggiato

MARCATURA MONTATURA

	C	EN166	3	CE
Identificazione di CL.com Advanced Technology				
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 3	N	CE
Identificazione di CL.com Advanced Technology					
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

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

reinscrivere 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.

Imballo

- 1 Visore CL32

DESCRIZIONE	CODICE	PESO [g]	DIMENSIONI [cm]
VISORE PROTEZ.GOCCE E SPRUZZI CL32	CVV00101	74	22 x 22 x 10

Visore protettivo CL32

Materiali (completamente latex free & solvent free)

Montatura: banda elastica anallergica, foam morbido e anallergico a contatto con la fronte.
Lenti: acetato termoformato con trattamento antiappannante all'interno e all'esterno.

Sterilizzazione

Il DPI può essere sottoposto a trattamento di sterilizzazione per l'impiego in ambiti sterili con ossido di etilene
Il DPI può essere sterilizzato a freddo con disinfettante specifico.

Condizioni di stoccaggio

- Proteggere dalla luce solare e dalle escursioni termiche
- Conservare il D.P.I. all'interno della loro confezione
- Stoccare in luogo asciutto, pulito e privo di polvere
- Temperatura: +5 °C ÷ +40°C
- Umidità relativa: < 60%

Stabilità di prodotto

- 5 anni dalla data di produzione, se conservato nel loro imballo originale e nelle condizioni riportate sopra.

Istruzioni per l'indossamento

E' necessario attenersi a quanto riportato sulle Istruzioni d'Uso

Limiti di impiego

La visiera protettiva 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.

Riutilizzo del D.P.I.

In caso di esposizione ad agenti biologici il DPI non può essere riutilizzato.

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.

Produttore

CL.com Advansed Technology ®
Loc. Chiampeas
33020 Prato Carnico (UD)