

Visore GVS32

GVS32 viewer



Schermo facciale per la protezione da agenti biologici e chimici inclusi chemioterapici/antiblastici

Descrizione

Lo schermo facciale GVS32 possiede la certificazione e marcatura CE, secondo quanto previsto dalla

Direttiva Europea 89/686/CE e successive modifiche, quale Dispositivo di Protezione Individuale in II categoria.

Può essere utilizzato da coloro che indossano lenti o occhiali correttivi e mediante le bande elastiche di

supporto, si adatta alle diverse conformazioni del volto dell' utilizzatore.

Il DPI grazie alle sue caratteristiche fisiche assicura una adeguata protezione del volto le seguenti protezioni, in caso di situazioni a rischio:

- protezione da gocce e spruzzi liquidi (3)
- resistenza all'appannamento (N)

E' idoneo per proteggere l'utente dall'esposizione a gocce e spruzzi liquidi.

Questo schermo facciale è conforme ai requisiti della norma Europea EN 166:2001.

Il DPI è idoneo alla protezione del lavoratore come previsto dalle recenti Linee Guida ISPESL per la

protezione da agenti biologici e agenti chimici chemioterapici.

Settori d'impiego e riferimenti normativi

Il DPI ottempera i requisiti di protezione previsti dal D.Lgs 81/2008 per quanto concerne la protezione da agenti biologici (titolo X), agenti chimici (Titolo IX) ed anche a quanto previsto dalle Linee Guida per la Sicurezza e la Salute dei lavoratori esposti ad agenti biologici ed agenti chimici quali chemioterapici/antiblastici redatte dall'ISPESL (INAIL) di recente emissione.

Sono stati progettati per l'utilizzo in attività lavorative che comportano il rischio di esposizione ad agenti chimici e biologici quali batteri, parassiti, funghi, virus (agenti biologici del gruppo 2 e 3 in riferimento all'Allegato III della Direttiva 54/2000/CE o Allegato XLVI del D.Lgs. 81/2008).

I settori principali settori di impiego sono quelli previsti dall' Allegato XLIV del D.Lgs. 81/2008 ed a solo titolo esemplificativo citiamo:

- Preparazione farmaci chemioterapici/antiblastici;
- Attività in servizi sanitari comprese le unità di isolamento e post mortem (ad esempio: 118, pronto intervento, malattie infettive, broncoscopie, TBC, HIV, anatomia patologica ecc.);
- Settore veterinario (es. influenza aviaria, bse, blu tongue, carbonchio, ecc);
- Laboratori di ricerca di tipo P2 e P3;
- Attività nei laboratori clinici, veterinari, microbiologici e diagnostici;
- Industrie di biotecnologie ed Industria farmaceutica;
- Trattamento e smaltimento acqua, reflui, rifiuti e di raccolta di rifiuti potenzialmente infetti
- Settore militare (bioterrorismo, ecc.), Protezione civile, attività di pronto intervento.

Certificazione

Lo schermo facciale GVS32 è certificato CE quale DPI di II categoria ai sensi della Direttiva 89/686/CE ed è stato sottoposto ai test previsti dalla norma tecnica EN 166:2001.

Modello:

DESCRIZIONE

VISORE / SCHERMO FACCIALE GVS32

CODICE

SFV00101

PESO [g]

74

DIMENSIONI [cm]

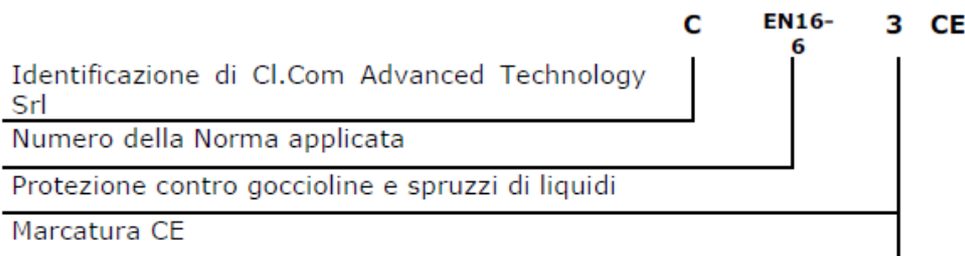
22 x 22 x 10

Visore GVS32 GVS32 viewer



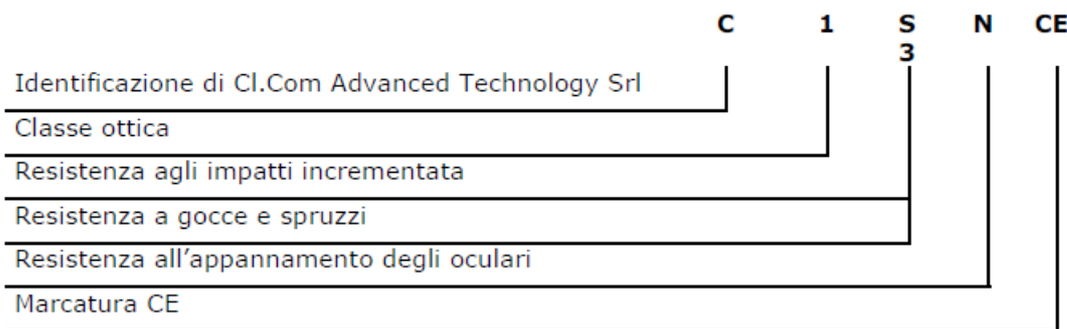
Caratteristiche Prestazionali

Marchatura Montatura



Posizione Marchatura la marchatura viene collocata sul lato superiore destro della lente *

Marchatura oculare



Posizione Marchatura la marchatura viene collocata sul lato superiore destro della lente *

Caratteristiche specifiche

- Ampio campo visivo
- Massima ergonomia per permettere la sovrapposizione agli occhiali correttivi
- Fascia elastica facilmente regolabile
- Trattamento antigraffio
- Lente con trattamento antiappannante
- Peso gr.74
- Protezione meccanica, resistenza a particelle che colpiscono l'utilizzatore ad una velocità non superiore a 45m/s
- Idonei all'utilizzo con facciali filtranti per uso in laboratori
- Specifici per l'utilizzo come protezione sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Idonei per la protezione dell' operatore da gocce e spruzzi liquidi

Sterilizzazione

Il DPI può essere sottoposto a trattamento di sterilizzazione per l' impiego in ambiti sterili mediante ossido di etilene.

Condizioni di stoccaggio

- Proteggere dalla luce diretta del sole, dalle luci fluorescenti, dai raggi-X ed ozono.
- Conservare il DPI. all'interno della loro confezione.
- Stoccare in luogo asciutto, pulito e privo di polvere, lontano da oggetti taglienti o appuntiti.
- Temperatura: +5°C ÷ +40°C
- Umidità relativa: < 60%

Visore GVS32

GVS32 viewer



Scadenza di prodotto

5 anni, se conservato nel loro imballo originale e nelle condizioni riportate sopra.

Istruzioni per l'uso e limiti di impiego

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

Riutilizzo del DPI

In caso di esposizione ad agenti biologici e agenti chimici quali chemioterapici/antiblastici il DPI non può essere riutilizzato. Per altri campi di applicazione applicare le seguenti istruzioni:

Prima dell'utilizzo effettuare la pulizia del DPI, 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.

Se vengono osservate le istruzioni per la pulizia del DPI, esso non è soggetto ad eccessivo deterioramento, in condizioni di utilizzo normale. Le lenti dello schermo facciale vanno sostituite ogni qualvolta compaia sulla loro superficie evidenti danneggiamenti quali rigature o tagli, od "ammaccatura". Il dispositivo va inoltre sostituito dopo ogni impatto rilevante.

Materiali (completamente latex free & solvent free)

Montatura: banda elastica anallergica, foam morbido ed anallergico a contatto con la fronte.

Lenti: acetato termoformato con trattamento antiappannante all'interno e all'esterno.

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

La sostituzione della lente danneggiata nello schermo facciale:

Effettuarla con un ricambio originale di dimensioni identiche con personale specializzato che deve seguire la 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 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, lo schermo facciale deve essere accuratamente lavato ed asciugato.

FASCIA ELASTICA
FACILMENTE REGOLABILE

MORBIDO FOAM ANALLERGICO

LENTE CON TRATTAMENTO
ANTIAPPANNAMENTO
INTERNO ED ESTERNO



Visore GVS32

GVS32 viewer



Protective against biological agents and cytotoxic drugs

Description:

GVS32 protective viewer, thanks to its physical characteristics grants a right protection to the ocular area, when risky situations are expected.

This viewer is CE marked as PPE in II Category in compliance with EC Directive 686/89.

Viewer is in compliance with European Regulation EN 166:2001.

It is suitable also to defend workers exposed to droplets and liquids containing biological agents and cytotoxics.

It can also be used by people wearing personal glasses and it fits different head sizes, thanks to its supporting elastic stripes.

Special Technical features:

Weight: 74 gr.

Soft anti allergenic foam touching the forehead

Interchangeable viewer

Anti misting treatment

Visual field more than 220°

Cold - sterilized

Application/areas of use

Suitable for the workers' protection against droplets and liquids containing biological agents.

Areas of use are:

Hospital settings	Health services/First Aid
Veterinary	Industrial setting
Pharmaceutical	Spray painting
Technologic	Industry White room
Police-crimeview	Food processing industry
Rubbish collecting services	Agriculture

Certification

Marking on frame: C EN 166 3 CE

Marking on lenses: C 1 S3 N CE

Model:

DESCRIPTION

Protective viewer against biological risk GVS32

CODE

SFV00101

WEIGHT[g]

74

DIMENSION [cm]

22 x 22 x 10

Visore GVS32

GVS32 viewer



FRAME MARKING

	C	EN166	3	CE
Cl.Com Advanced Technology ID	----- ----- -----			
European Norm compliance	-----			
Droplets and sprays of liquids protection	-----			
CE Marking	-----			
Size of the marking in mm	5	5	5	

Position of the marking The marking is on the upper right side of the lens *

VISOR MARKING

	C	1	S	N	CE
Cl.Com Advanced Technology ID	----- ----- ----- -----				
Optical Class	-----				
Improved particles impact resistance	-----				
Droplets and sprays resistance	-----				
Foggy resistance of the visor	-----				
CE Marking	-----				

Position of the marking The marking is on the upper right side of the visor *

*The right and left position are intended once the viewer is on.

The substitution of the damaged visor with an original spare one, having the same size, must be done by skilled people, as follows:

- keep the viewer turned upside
- unscrew the tightening supports positioned at the temples and remove the damaged visor
- put the spare visor on the same place
- place the tightening devices and screw them up
- after the cleaning, check if any scratches or bruises avoid a right vision.

To do that, the operator must have clean hands or wear non abrasive gloves. The viewer must be washed and dried attentively before and after the replacement.

If the above mentioned cleaning instructions are followed, the GVS32 viewer will not deteriorate, when used normally. The lenses must be replaced whenever permanent damages as stretches or cuts occur. The equipment must be also replaced when a strong impact occurs

Materials used (latex free & solvent free)

- Frame: anti allergic elastic band, soft and anti allergic foam touching the forehead.
- Lenses: thermo moulded acetate with outside and inside no foggy treatment

Sterile

The PPE can be sterilized by ethylene oxide.

Visore GVS32

GVS32 viewer



Storage

The PPE must be stored correctly in their original packaging and kept away from heat sources.

The shelf life of the PPE in their original packaging, if kept correctly storage inside their packaging, it is 5 years .

The correct storage conditions are: room temperature from + 5 °C to + 40 °C ; R.H. < 60 %

Expire date

5 years from production date, following the above mentioned storage conditions in the original packaging.

Instruction for use

Please read the instruction before use

Application limits

The GVS32 viewer has been studied to grant a right protection to the ocular area when there are possible risks of impact at low energy by small metallic particles moving not faster than 5 m/s and grant the workers' protection against droplets and liquids containing biological agents.

It is not allowed to use for other applications.

The material getting in touch with the user skin could cause allergic reactions to very sensitive subjects

Utilization

In case of exposition to biological agents it must be used just once and it cannot be washed or disinfected to used again.

For other uses, if the cleaning instructions are followed, the CL 32 viewer will not deteriorate, when used normally.

The lenses must be replaced whenever permanent damages as stretches or cuts occur.

The equipment must be also replaced when a strong impact occurs

