

1. Codice e nome dispositivo

Schermo protettivo facciale - Codice SF2016603

2. Breve descrizione

Schermo protettivo facciale in policarbonato con supporto per aggancio visiera in polipropilene e frontalino in PLA entrambi realizzati in stampa 3D con tecnologia FDM utilizzabile anche in ambienti sanitari in quanto lo schermo ricurvo in policarbonato di grandi dimensioni protegge occhi e mucose anche da spruzzi. Il dispositivo è dotato di fascia girotesta elastica e regolabile. Il dispositivo è anti-appannamento. Dimensione 169X205X261mm.

3. Indicazioni d'uso

Prima dell'utilizzo, verificare che il DPI sia adeguato all'uso che se ne intende fare. L'utilizzatore dovrà altresì accertarsi che il dispositivo risulti integro e privo di difetti che possano comprometterne la resistenza e/o la corretta visione nonché controllare che non presenti rigature nel campo oculare. In mancanza di uno o più di questi requisiti, il prodotto non è idoneo all'uso e deve essere restituito per la sostituzione.

Il dispositivo deve essere indossato e l'utilizzatore dovrà regolare la fascia girotesta elastica in modo che l'angolo della visiera rispetto al volto sia inclinato di almeno 15°.

Il prodotto può essere utilizzato anche indossando occhiali da vista o lenti a contatto.

4. Manutenzione d'uso

Per una corretta manutenzione lo schermo protettivo, dopo ciascun utilizzo, deve essere pulito con apposito prodotto antistatico, venduto separatamente. Ove debba essere sanificato, seguire il seguente procedimento: utilizzare un panno morbido e prodotti in soluzione alcolica < 65 % tipo amuchina gel; passare il panno con delicatezza su tutta la superficie. Un uso prolungato e continuativo di prodotti a base di alcool per la sanificazione compromette la trasparenza della visiera stessa, che dovrà essere sostituita. Le parti in POLIPROPILENE e PLA possono essere pulite utilizzando acqua e sapone mentre per la sanificazione seguire le indicazioni riportate sopra per la visiera. Conservare il prodotto in un luogo asciutto e al riparo dai raggi del sole e da fonti di calore. Il prodotto è da utilizzare in ambienti di lavoro interni adeguatamente climatizzati. Temperatura di utilizzo: tra 18° e 30°. L'uso del prodotto in ambienti esterni o non adeguatamente climatizzati può compromettere la funzionalità parziale o totale.

5. Normativa di riferimento

Il DPI risponde alle caratteristiche di sicurezza previste dalla normativa UNI EN 166:2004 ed è stato omologato secondo la procedura semplificata prevista dall'art. 15 D.L. n. 18 del 17 marzo 2020 (pubblicato in GU 70 del 17-03-2020).

6. Controindicazioni e avvertenze

La ditta produttrice non è responsabile di eventuali danni, rotture o infortuni in caso di un non corretto assemblaggio delle componenti del DPI avvenuto da parte dell'utilizzatore o di terzi; di eventuali modifiche di qualsivoglia genere apportate al dispositivo da parte dell'utilizzatore o di terzi; dell'utilizzo di ricambi non originali.

La ditta produttrice non si è responsabile di eventuali danni, rotture o infortuni causati da un uso del DPI non conforme alle prescrizioni di cui ai punti 3 e 4 o comunque improprio e non conforme.

Non usare in ambienti con temperature troppo elevate (superiori ai 40°)

7. **Modalità di smaltimento**

Il DPI se utilizzato in ambienti non sanitari va smaltito come rifiuto secco non riciclabile.

Il DPI se utilizzato in ambiente sanitario va regolarmente smaltito tra i rifiuti sanitari.