



## VISIERA PARASCHIZZI MONOUSO UTILIZZO NON CONTINUATIVO

**Cod. 441011377**



### ISTRUZIONI

**Modello / Tipo DPI:** Visiera paraschizzi

**Materiale:** APET Gloss

Il presente DPI è **CE BE-S-3** di categoria I (rischi minimi) conforme alla norma EN166: 2001

IDENTIFICAZIONE MARCATURA:

PRODUTTORE	RES. MECCANICA	CAMPO D'IMPIEGO
BE	S	3

### AUTOCERTIFICAZIONE PER MARCHIATURA BE-S-3 CE EN166 VISIERA PARASCHIZZI MONOUSO

DATI TECNICI
VISIERA MONOUSO PARASCHIZZI

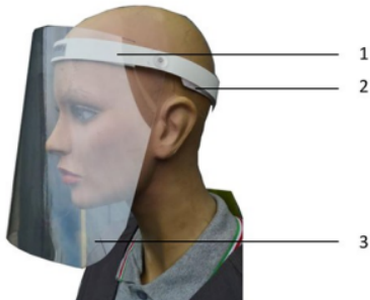
### AVVERTENZE

#### Istruzione d'uso e manutenzione

L'utilizzatore prima di procedere all'impiego del DPI deve verificare che sia adeguato all'uso previsto. Se il DPI viene utilizzato con altri DPI, l'utilizzatore deve valutare se la combinazione è idonea all'utilizzo. Indossare il DPI prima di esporsi alle eventuali condizioni di rischio per le quali è richiesta la protezione. Nell'eventualità che durante l'uso il DPI venga danneggiato deve essere immediatamente sostituito; in caso di contaminazione il DPI deve essere immediatamente smaltito e sostituito. Non esporre il DPI a fonti di calore o radiazioni UV. Si consiglia un uso non continuativo.

La fascia di appoggio frontale presenta tre linguette su ambo i lati, bloccare la visiera all'interno delle linguette destra e sinistra (come mostrato in figura) in modo da ottenere la curvatura desiderata prima di indossarla

DATI TECNICI
VISIERA MONOUSO PARASCHIZZI



### MATE

1	PASCIA APOGGIO FRONTALE	POLIESTERE APET GLOSS SPESSORE 0.5 mm IMBOTTITO ALL'INTERNO CON FOAM E.V.A. 300/100
2	FASCIA POSTERIORE REGOLABILE	POLIESTERE APET GLOSS SPESSORE 0.5 mm SISTEMA DI CHIUSURA IN VELCRO A STRAPPO
3	VISIERA	POLIESTERE APET GLOSS SPESSORE 0.5 mm TRASPARENTE FISSATA CON RIVETTI IN PVC



### CARATTERISTICHE FISICHE (previno 9/10)

Caratteristica	Metodo di prova	Unità di misura	Valori
Carico di inervamento	ISO 527	MPa	58
Carico di rottura	ISO 527	MPa	28
Allungamento a rottura	ASTM	%	160
Modulo elastico	ISO 178	MPa	1900
Tensione critica superficiale	M.I.	Dynes/cm	1.sup. 42 - 1. inf 34
Vicat	ISO 306	°C	75
Assorbimento d'acqua	ISO 62	%	0.3

**Pulizia e conservazione** Conservare nella confezione soltanto DPI non contaminati, a temperatura tra i 5°C e 40°C in ambiente asciutto e privo di vapori organici o polveri abrasive.

**Durata** In relazione al contesto di impiego, la durata del DPI è correlata alla valutazione dell'utilizzatore a cui si demanda la responsabilità dell'utilizzo.