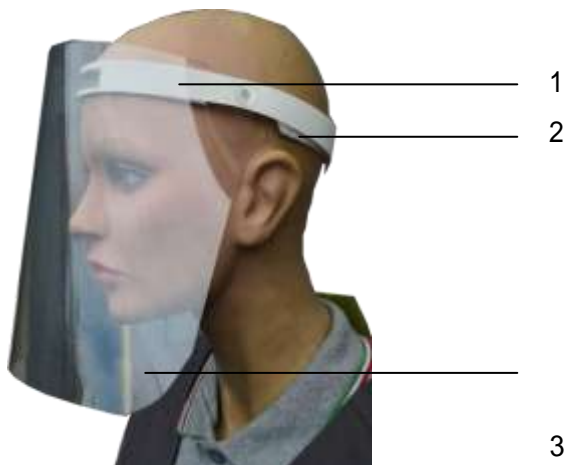


**VISIERA PARASCHIZZI MONOUSO
MOD. NO-SPIT UTILIZZO NON
CONTINUATIVO**



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



MATERIALI:

1	FASCIA APPOGGIO 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 INPVC

CARATTERISTICHE FISICHE (previne 9/16)

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valori
Carico di innervamento	ISO 527	MPa	58
Carico di rottura	ISO 527	MPa	28
Allungamento a rottura	ASTM	%	180
Modulo elastico	ISO 178	MPa	1900
Tensione critica superficiale	MI	Dynes/cm	1 sup. 42 - i. inf 34
Vicat	ISO 306	°C	75
Assorbimento d'acqua	ISO 62	%	0.3

**CAMPO D'IMPIEGO:
PROTEGGE DA GOCCIOLINE E SPRUZZI DI LIQUIDO**

ISTRUZIONI

**Modello / Tipo DPI: Visiera
paraschizzi Materiale: APET
Gloss**

Il presente DPI di categoria I (rischi minimi) è conforme

BE-S-3 secondo la norma EN166: 2001

IDENTIFICAZIONE MARCATURA:

PRODUTTORE	RES. MECCANICA	CAMPO D'IMPIEGO
BE	S	3

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 varie linguette su ambo i lati, bloccare la visiera all'interno della linguetta di destra e di sinistra (come mostrato in figura) in modo da ottenere la curvatura desiderata prima di indossarla.



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.

KARAMA®
L'ANTINFORTUNISTICA SI EVOLVE®

