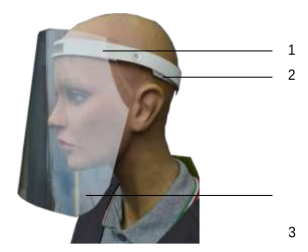
# VISIERA PARASCHIZZI MONOUSO MOD. NO-SPIT UTILIZZO NON CONTINUATIVO











## MATERIALI:

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

#### CARATTERISTICHE FISICHE (provino 9/10

Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valori
Carico-di snervemento	190 527	Mfu	58
Carloo di rottura	880 S27	MPs	26
Alumpamento e rotture	AS7M	5	160
Modulo electro	150 178	Mhe	1900
Termione critica superficiale	66.5	Dynes om	Temp. 42 - Einf 34
Vicat	ISO 306	70	75
Assortamento d'acque	180.62	%	8.5

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** C secondo la norma EN166: 2001

PRODUTTORE	RES. MECCANICA	CAMPO D'IMPIEGO
BE	S	3

#### **AVVFRTFN7F**

### 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.