

SCHEMA TECNICA SCHERMO FACCIALE PROTETTIVO

100% Made in Italy



Foto a solo titolo esemplificativo. I colori e il materiale potrebbe variare in base alla disponibilità dei fornitori

CARATTERISTICHE:

Lo schermo facciale protettivo può essere utilizzato per proteggere il viso, contro proiezioni di gocce, schizzi e corpi solidi. È composto da una imbracatura in morbida schiuma con punti d'attacco regolabili e dotata di fascia antisudore frontale. La visiera può essere sollevata ruotandola. Può essere indossato sopra gli occhiali. Taglia unica. Prodotto non sterile. vedere istruzioni per il montaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE VISIERA:

- Materiale costitutivo Polietilene tereftalato amorfo (A-PET 500 micron)
- Incolore
- Corrispondente al regolamento e direttive per il contatto con gli alimenti

MEZZI DI ESTINZIONE:

Acqua, Anidride Carbonica, Sabbia, Polveri.

PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALL'ARTICOLO:

Il prodotto è un materiale combustibile ed emette, quando brucia, calore e fumo. In caso di incendio si possono generare prodotti di decomposizione. Evitare di respirare fumi.

CARATTERISTICHE FISICHE DEL PRODOTTO E MATERIALI

Forma	Solido
Colore imbracatura	Trasparente
Colore visiera	incolore
Odore	incolore
Reattività	Il prodotto non subisce trasformazioni in condizioni normali
Stabilità chimica	Stabile nelle normali condizioni di impiego
Possibilità di reazioni pericolose	In normali condizioni di stoccaggio e uso, non avvengono reazioni pericolose
Condizioni da evitare	Fonti di calore o esposizione a luce diretta
informazioni tossicologiche	Il materiale non è tossico

AVVERTENZE PER L'USO E LO STOCCAGGIO:

- Conservare in zona asciutta e coperta, non esporre alla luce solare diretta, non esporre a flussi termici diretti.
- Temperatura ideale di stoccaggio 10-30°C - RH 40-70%.
- Smaltire in conformità alle normative vigenti
- Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- Il fabbricante non garantisce la conformità del presente prodotto alla normativa specifica applicabile.
- Lo schermo facciale protettivo non risponde ai requisiti tecnici della normativa EN166. Non è previsto di marchio CE. Non è un Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE	TEST METHOD	UNITA	VALORE
DENSITA	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1.33
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	DIN EN ISO 527-1/2	MPa	>55
MODULO DI FLESSIONE	EN ISO 178	MPa	2500
RESISTENZA ALL'URTO, SENZA INTAGLIO	ISO 179	kJ/m ²	NESSUNA FRATTURA
DUREZZA DELLA SUPERFICIE	ISO 868	Shore D	50
MAX. SERVICE TEMPERATURE	-	oc	65
COEFFICIENTE LINEARE DI ESPANSIONE	DIN EN ISO 75-2	mm/(m·K)	0.05
TRASMISSIONE DELLA LUCE	DIN 5036	%	>86
FIRE RATING	EN 13501-1	Europa	B -s1,d0