



TRASFORMAZIONE MATERIE PLASTICHE

Stabilimenti ed Uffici:

Via Pozzillo - Loc. Ponteselice
(Consorzio Socomer) - 81100 Caserta
Tel. 0823 351311 Fax 0823 351842
e-mail: info@acroplastica.it



CERTIFICATO N. 190
NORMA UNI EN ISO 9001:2015



CERTIFICAZIONE ETICA E
RESPONSABILITA' SOCIALE

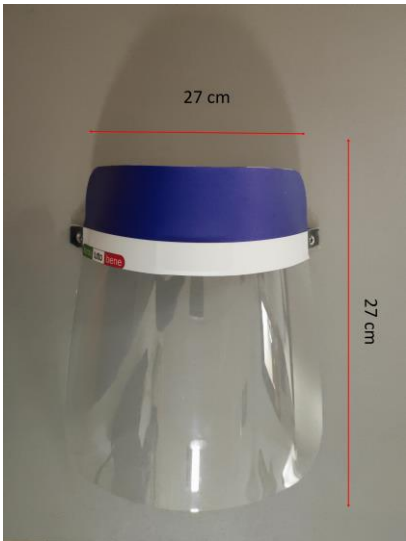
CERTIFICATO N°193850
NORMA SA 8000:2008

Scheda Tecnica - Visiera Protettiva "Proface"

Progettazione/ Produzione	ACROPLASTICA s.r.l. Via Pozzillo – località Ponteselice (Consorzio Socomer) 81100 - CE – ITALIA P. Iva 01098030610 www.acroplastica.it Tel. +390823351311 – Fax +390823351842
Tipologia Prodotto	Protezione del viso Visiera "Proface" Dispositivo di protezione individuale CAT. I
Rischi dai quali protegge	Salvaguardia della persona da rischi di danni fisici di lieve entità per i quali l'utilizzatore è in grado di percepire direttamente l'efficacia della protezione e i cui effetti se gradualmente possono essere avvertiti in tempo utile e senza danni per l'utilizzatore.
Descrizione	Impiegato per la protezione dall'urto di particelle solide ad alta velocità e bassa energia d'impatto. Bardatura morbida anallergica in appoggio alla fronte, banda elastica, sovrapponibile ai comuni occhiali da vista, ai facciali filtranti e alle mascherine chirurgiche, alta definizione ottica, schermo in acetato antiappannante.
Uso Previsto	Utilizzabile da una singola persona; Lavabile; Prevede l'utilizzo combinato di più DPI non collegati o occhiali da vista; Lesioni meccaniche superficiali; Contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con acqua;

Capitale Sociale i.v. € 900.000,00 – R.I. di S. Maria C.V.n:1693/82 – R.E.A. di Caserta n.99951
Cod. Fisc. E Part. Iva: 01098030610 – Sede Legale: Via Pozzillo – Loc. Ponteselice – 81100
CASERTA

	<p>Condizioni atmosferiche di natura non estrema;</p> <p>Getti e schizzi di sostanze o miscele e liquidi (ad esclusione di agenti nocivi o corrosivi);</p> <p>Getti e schizzi di sostanze o miscele e liquidi a bassa pressione;</p> <p>Getti e schizzi di sostanze o miscele e liquidi a temperature inferiori a 50°C;</p>
Uso Scorretto	<p>Protezione dai liquidi a temperature superiori a 50°C;</p> <p>Resistenza dello schermo a forze superiori di 450 kg/cm²;</p> <p>Forze di impatto superiori a >250 KJ/m²;</p> <p>Tutte le condizioni non incluse nell'elenco riportato al paragrafo "Uso previsto";</p>
Parti di ricambio	Nessuna;
Raccomandazioni	Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento;
Conservazione	Lontano da fonti di calore e dal freddo, teme l'umidità e prodotti chimici aggressivi, teme la luce di sole diretta anche per un'esposizione breve, evitare il contatto con solventi ed acidi;
Dismissione/ Sostituzione e smaltimento	Rifiuti speciali non pericolosi o Rifiuti speciali pericolosi – verificare il codice CER secondo l'esposizione del DPI alle determinate condizioni lavorative;
Classificazione	Protezione del viso a visiera (classificazione per forma);
Pulizia e Manutenzione	Parte in PET: Igienizzare con soluzione composta da 30% Alcool (C2H5OH) e 70% acqua (H2O); Parte spugna ed elastico: Igienizzare con antibatterico spray;

Riferimenti Normativi	Regolamento UE 2016/425 – Requisiti per la progettazione e la fabbricazione dei Dispositivi di Protezione Individuale;	
	UNI 10912:2000 – Dispositivi di Protezione Individuale – Guida per la selezione, l’uso e la manutenzione dei DPI degli occhi e del viso;	
	UNI EN 166:2004 – Protezione personale degli occhi - Specifiche;	
	UNI EN ISO 7010:2017 – Segni grafici – Colori e segnali di Sicurezza registrati;	
	Dimensioni:	27 cm x 27 cm
	Peso:	67 gr.
	Materiali:	<ul style="list-style-type: none"> • Polietilene tereftalato (PET) copolimero • Elastico 80% poliestere 20% rubber • Spugna adesiva in poliestere • Adesivo in PVC
	Caratteristiche PET:	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza alla temperatura da: -40°C a +85°C • Cristallinità: > 50 % • Densità: 1,34 g/mL • Viscosità intrinseca: 0,80 dl/g • Resistenza a trazione: 65-70 N/mm² • Forza d’Impatto: >250 kJ/m²



TRASFORMAZIONE MATERIE PLASTICHE

Stabilimenti ed Uffici:
Via Pozzillo - Loc. Ponteselice
(Consorzio Socomer) - 81100 Caserta
Tel. 0823 351311 Fax 0823 351842
e-mail: info@acroplastica.it

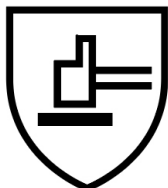


CERTIFICATO N. 190
NORMA UNI EN ISO 9001:2015



CERTIFICAZIONE ETICA E
RESPONSABILITA' SOCIALE

CERTIFICATO N°193850
NORMA SA 8000:2008



OBBLIGO PER TUTTI I POSSESSORI DEL PRESENTE DISPOSITIVO

Chiunque sia in possesso del presente DPI è necessario che conosca i suoi diritti in materia di recesso, restituzione e reclami, quando il prodotto viene acquistato direttamente dall' ACROPLASTICA s.r.l. è una responsabilità commerciale recepire e soddisfare il cliente per qualsiasi controversia. Se il possessore del presente DPI ha acquistato il prodotto presso un distributore è pregato di contattare preliminarmente il venditore e reperire le informazioni tecniche e di tracciabilità fornite dallo stesso.