

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Codice prodotto	EST02094
Tipo di prodotto	visiera monoutente (face shield)
produttore	Shenzhen Eastar Technology Co, Ltd 2F, Building 26, Area A, First Industrial Zone Gonghe, Shajing Baoan , SHENZHEN PR CHINA
Certificato CE	CE 1883 - C2980 1 3 EASTSTAR , ECS GmbH, European Certification Service (hutfeldstrabe 50, 73430 Aalen, Germany) EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE N° 0370-4291-PPE/B
Data di rilascio	09/05/2020

ECS certifica che Lil prodotto è conforme ai requisiti essenziali per la salute e la sicurezza in quanto previsti dal Regolamento Europeo (EU) 2016/425 per i dispositivi di protezione individuale. PPE REGULATION (EU)2016/425 , EN 166:2001 (partially applied)

TEST REPORT 1117-ECS-20/MR 11171-ECS-20

VISIERA MONOUTENTE (FACE SHIELD)

Standard Europeo	EN 166:2001 GB14866-2006
Marcatura DPI	CLASSE 1, CATEGORIA 3
	CATEGORIA 3 (protezione gocce e spruzzi)
Specifiche di tipo	Mono-utente
	priva di lattice



CARATTERISTICHE E MATERIALI

MATERIALI	policarbonato
	spugna (foam) anallergica
	fascia elastica cingi-nuca
	25 gr tessuto in polipropilene- 99%
CARATTERISTICHE	trasmissione luminosa NA 89%
	PROTEZIONE CONTRO GOCCE E SPRUZZI (categoria 3)
	schermo antiappannante e antiriflesso
	sovrapponibile a occhiali da vista e mascherine chirurgiche
	peso dpi = 18 g
DIMENSIONI	29X25 cm
CONFEZIONAMENTO	buste da 10 pz
	carotne da 240 pz

CARATTERISTICHE PECULIARI

visiera di protezione con bordatura morbida in schiuma, anallergica in appoggio alla fronte, banda elastica , sovrapponibile ai comuni occhiali da vista e a mascherine chirurgiche. Possiede caratteristiche di alta definizione ottica. Protezione schermo antiappannante e antiriflesso

DESTINAZIONE D'USO e CORRETTO UTILIZZO

dispositivo di protezione adatto per personale sanitario e da sala operatoria per proteggere da agenti esterni, particelle solide ad alta velocità e bassa energia di impatto e da gocce e spruzzi (categoria 3). Quando si indossa, la superficie della maschera di isolamento medico deve essere pulita, priva di macchie e sporcizia; assicurarsi che sia completa, intatta e non danneggiata. La visiera deve essere liscia, senza sbavature, graffi. il colore della visiera deve essere trasparente e la linea di visione deve essere completamente chiara quando la si indossa. Assicurarsi che il viso sia completamente coperto. Rimuovere la pellicola protettiva prima dell'uso

Modalità di Smaltimento e conservazione

Smaltire il prodotto usato in conformità con le normative applicabili. - Conservare in luogo ben ventilato e asciutto. Evitare forti pressioni, luce solare diretta, oggetti che possono danneggiare la confezione.