

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev.00

Schermo di protezione da saldatura per elmetto EN 397 Tirreno e Ionio (non compreso) - 415-A cod. art. 50 58

Descrizione generale

Pratico kit con schermo di protezione da saldatura per elmetti EN 397 modelli IONIO 5-RS e/o TIRRENO TXR.

Progettato per offrire una protezione efficace contro le radiazioni e particelle incandescenti emesse durante i processi di saldatura e per evitare di essere accecati dall'arco elettrico.

Lo schermo copre completamente il viso dell'utente proteggendolo da possibili ustioni.

ATTENZIONE: l'elmetto di protezione EN397 modello IONIO 5-RS di colore giallo che si vede in foto (identico al cod. art. 39000) **NON è incluso**.

Caratteristiche

Composto da:

- una bardatura regolabile a 6 punti di incastro con fascia tergi-sudore per elmetti EN 397 (simile al cod. art. 50789);
- una calotta per elmetti EN 397 (identica al cod. art. 45604);
- due attacchi per elmetti EN 397 (identici al cod. art. 45605);
- uno schermo realizzato in poliammide con fibra di vetro non infiammabile e provvisto di alloggiamento porta-filtri nella parte centrale, svitabile dall'interno e ruotabile di 45°.

Forniti di serie ci sono anche:

- un filtro inattinico tono 11 con dimensioni 108 x 51 mm, estraibile;
- un filtro in policarbonato incolore di 1 mm di spessore con le stesse dimensioni a protezione del filtro inattinico ed estraibile.

Certificazioni

D.P.I. di categoria 2, soddisfa i requisiti previsti dalle normative EN 166:2001 - EN 169:2002 - EN 175:1997 - EN 397:2012 + A1:2012.

Marcatura CE che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza in conformità al Regolamento (UE) 2016/425.

