



Bollettino Tecnico

Visiera per Tuffmaster™ 3M™ WP96 Policarbonato trasparente

Caratteristiche

- Visiera in policarbonato trasparente
- Spessore: 2 mm
- Dimensioni: 230 x 370 mm
- Aggancio interno alla semicalotta per un supporto maggiore
- Perfetta resistenza agli impatti, ai liquidi e al calore
- Facile sistema di sostituzione della visiera
- Peso: 198g
- Trasmissione luce visibile: 92%

Settori d'impiego

- Rischi meccanici pesanti (marcatore B – 120m/s) – proiezione di particelle solide
- Liquidi (es. laboratori)
- Metallo fuso (es. fonderie, fornaci)

Limitazioni d'uso

- NON protegge da polveri, gas, archi elettrici da corto circuito, raggi laser e qualunque tipo di applicazione di saldatura
- NON utilizzare questo prodotto per la protezione da rischi diversi da quelli specificati in questo documento
- NON modificare o alterare questo prodotto

Marcatore lenti

2C-1,2 3M 1 B 3 9

2C = filtro UV con buon riconoscimento dei colori

1,2 = gradazione (trasparente)

3M = produttore

1 = classe ottica (utilizzo permanente)

B = resistenza agli impatti a media energia (120m/s)

3 = resistenza a schizzi di liquidi

9 = resistenza al metallo fuso e solidi roventi

Approvazioni

Questo prodotto è conforme alla Direttiva della Comunità Europea 89/686/EEC e alle EN166:2001 e 170:2002.

Certificazione CE di Tipo n° 087 rilasciata da INSPEC International Ltd (organismo notificato n°0194).

3M Italia S.p.A.
Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro
20096 Pioltello (MI)
Via N. Bobbio 21
Tel 02/70351 Fax 02/70352383
www.3msicurezza.it
3msicurezza@mmm.com

3M