

**Protezione in
ambienti ad alte
temperature
resistente ed
affidabile.**



**La sicurezza innanzitutto.
Una protezione integrata per lavorare sereni
anche nelle condizioni più difficili**

Semplicità e modularità

Facili da usare:

- Tutti gli accessori resistenti al calore radiante sono completamente modulabili per offrire diversi livelli di protezione anche negli ambienti più complessi.
- Visiera ribaltabile, per proteggere dai raggi IR/UV quando necessario e per offrire chiaro campo visivo quando non necessario

Protezione integrata per la lavorazione del metallo

Affidabili:

- Gli accessori resistenti al calore radiante hanno un profilo basso, specificamente progettati per l'uso combinato con gli Elmetti 3M Serie M
- La Mantella per Alte Temperature, quando usata insieme alla visiera dorata M-967 e agli elmetti M-300/M-400, offre una protezione completa contro il calore radiante, scintille e schizzi di metallo

Nuovi accessori resistenti alle alte temperature per Elmetti 3M™ Versaflo™ M-300 e M-400

Accessori resistenti alle alte temperature per elmetti 3M™ Versaflo™ Serie M-300 e M-400

Le mantelle per Alte Temperature M-973 e M-975, quando usate insieme alla visiera dorata M-967, offrono protezione a 360° degli elmetti 3M™ Versaflo™ M-300/M-400. Conformi alle normative EN ISO 11612:2015, EN 166:2001, EN 170:2002 e EN 171:2002, offrono protezione contro il calore radiante, schizzi e spruzzi a tutte le parti dell'elmetto.

Caratteristiche e Benefici

- **Robusti e resistenti**, progettati per durare a lungo anche negli ambienti più difficili
- **Adattabili** - La mantella resistente al calore radiante e la visiera sono accessori modulari, utilizzabili dal lavoratore solo se necessari.
- **Basso profilo**, progettati specificamente per elmetti 3M™ Versaflo™ M-300 e M-400.
- **Visiera ribaltabile**, per proteggere dai raggi IR/UV quando necessario e per offrire chiaro campo visivo quando non necessario
- Clip di fissaggio M-961
- **Opzionale:** 3M BT-927 Copertura tubo di respirazione resistente al calore radiante



Elmetto M-300 con M-973 Mantella resistente al calore radiante e M-967 Visiera dorata

Applicazioni tipiche:

- Lavorazione del metallo
- Fonderie
- Lavorazione del vetro
- Lavorazione di ceramica/porcellana
- Materiali refrattari



Elmetto M-400 con M-975 Mantella resistente al calore radiante e M-967 Visiera dorata



3M™ M-967 Visiera dorata



3M™ M-961 Clip di fissaggio visiera



3M™ M-973 Mantella resistente al calore radiante per elmetto M-300



3M™ M-975 Mantella resistente al calore radiante per elmetto M-400



3M™ BT-927 Copertura tubo di respirazione resistente al calore radiante

Prestazioni mantelle resistenti al calore radiante

Classificazione EN ISO 11612	Prestazioni di trasmissione calore richieste
A1	Propagazione limitata della fiamma
B1	Calore convettivo
C4	Calore radiante
D3	Schizzi di alluminio fuso
E3	Schizzi di metallo fuso

Prestazioni visiera dorata e clip di fissaggio visiera

Modello	Normativa	Numero di scala	Classe Ottica	Simbolo	Applicazione	Resistenza Meccanica
M-967 Visiera dorata	EN 166:2001		1	BT	Particelle ad alta velocità	Impatto a media energia a temperature estreme
				9	Schizzi di metallo fuso	
	EN 170:2002	2-5 (UV)				
	EN 171:2002	4-5 (IR)				
M-961 Clip di fissaggio visiera	EN 166:2001			BT	Particelle ad alta velocità	Impatto a media energia a temperature estreme
				9	Schizzi di metallo fuso	

Mantelle per calore radiante

Mantelle resistenti al calore radiante 3M™ M-973 per elmetti M-300

Mantelle resistenti al calore radiante 3M™ M-975 per elmetti M-400

Visiere

3M™ M-961 Clip di fissaggio visiera

3M™ M-967 Visiera dorata

Altri Accessori

3M™ BT-927 Copertura tubo di respirazione



Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro

3M Italia srl
Via N. Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)
Tel: 02 70351

