Bollettino Tecnico





Descrizione prodotto

Le visiere 3MTM Serie WP sono studiate per soddisfare le esigenze del settore industriale. Quando montate sulla calotta 3MTM H8 queste visiere offrono protezione da svariati pericoli ottici, spruzzi di sostanze chimiche e particelle proiettate.

Gamma prodotti

Nome	Materiale	Marcatura (EN166)	Taglia (mm)	
WP96	Policarbonato	2C-1,2 1B 3:9	228 x 258 x 1	
WP96IR3	Policarbonato	3 1B 3:9	228 x 258 x 1	
WP96IR5	Policarbonato	5 1B 3:9	228 x 258 x 1	
WP98	Acetato	2C-1,2 1F 3:9		

Caratteristiche principali

- Approvate per la protezione contro impatti a bassa energia di particelle proiettate secondo la EN166:2001
- I materiali sono selezionati in modo da offrire opzioni specifiche per l'industria

Applicazioni

Questi prodotti possono essere utilizzati per una vasta gamma di applicazioni tra cui:

- Manipolazione sostanze chimiche
- Edilizia
- Settore industriale

Standard e Approvazioni

Le visiere 3M[™] Serie WP soddisfano i requisiti della Direttiva DPI (89/686/CEE) e sono pertanto marcate CE.

Il prodotto è stato esaminato da INSPEC International, Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, UK (Organismo Notificato numero 0196).

Le visiere sono state testate e approvate secondo la EN166:2001.

Lista dei materiali

Componente	Materiale		
Visiera	Vedi tabella "Gamma prodotti"		
Bardatura	ABS/Poliammide		
Semicalotta	ABS/Poliammide		

Uso e Conservazione

Condizioni di utilizzo raccomandate: da $+3^{\circ}$ C a $+40^{\circ}$ C, umidità <85%.

Massima vita utile: 5 anni.

Limitazioni d'Uso

- Non utilizzare questi prodotti contro pericoli diversi da quelli specificati nel presente documento.
- Non modificare o alterare in alcun modo questo prodotto.



Caratteristiche di protezione

Queste visiere soddisfano i requisiti della EN166:2001. Nel caso in cui la visiera e la montatura non riportino la stessa marcatura, si deve applicare all'intero dispositivo quella con i livelli di protezione inferiori.

		WP96	WP96IR3	WP96IR5	WP98
Protezione contro le radiazioni ottiche			·		
Filtrazione UV (senza influenza sul riconoscimento dei colori)	2C-1.2	Х			X
Saldatura gradazione 3	3		X		
Saldatura gradazione 5	5			Х	
Classe Ottica					
Classe 1	1	Х	X	Х	X
Classe 2	2				
Prestazioni contro l'impatto					
Robustezza incrementata	S	Х	X	Х	X
Protezione contro particelle ad alta velocità Temperatura ambiente					
Impatti a bassa energia (45 m/s)	F				X
Impatti a media energia (120 m/s)	В	Х	Х	Х	
Impatti ad alta energia (190 m/s)	А				
Protezione contro particelle ad alta velocità Temperature estreme (-5°C / +55°C)					
Impatti a bassa energia (45 m/s)	FT				
Impatti a media energia (120 m/s)	BT				
Impatti ad alta energia (190 m/s)	AT				
Campi di utilizzo					
Spruzzi di liquidi	3	Х	Х	Х	X
Polveri grossolane	4				
Gas e polveri sottili	5				
Arco elettrico da corto circuito	8				
Metallo fuso e solidi incandescenti	9	Х	X	Х	

Avviso importante

3M declina ogni responsabilità, diretta o indiretta (inclusa ma non limitata, la perdita di ricavi, fatturato e/o profitti) derivanti dalle informazioni qui incluse e fornite da 3M. L'utilizzatore è responsabile per la determinazione dell'idoneità dei prodotti per l'utilizzo cui intende destinarli.



3M Italia srl Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro Via Norberto Bobbio 21 20096 Pioltello (MI) Tel: +39 (0) 2 70351 www.3msicurezza.it 3msicurezza@mmm.com Febbraio 2015