



3M™ Fahrenheit™ Occhiali a mascherina

Descrizione del prodotto

Gli occhiali a mascherina della serie 3M™ Fahrenheit™ sono caratterizzati da un design snello che fornisce un eccellente campo visivo ed una soluzione di protezione dal peso leggero. Sono disponibili lenti in Policarbonato per aumentare la protezione da impatto. Il modello con lenti in Acetato resistono al contatto con diversi reagenti chimici utilizzati normalmente negli ambienti industriali e nei laboratori.

Gamma dei prodotti

71360-00011M	Fahrenheit PC AS/AF
71360-00012M	Fahrenheit PC AS
71360-00013M	Fahrenheit Acetato W/T-N-WEAR AS/AF
71360-00014M	Fahrenheit Goggle W/bordo in spugna PC AS/AF
71360-00015M	Fahrenheit Goggle Acetato, non ventilato AS/AF
71360-00017M	Fahrenheit Acetato, non ventilato, W/bordo di spugna per elmetto AS/AF

Campi di utilizzo

In accordo con la EN166:2001, l'occhiale 3M™ Fahrenheit™ è ideato per proteggere contro le particelle ad alta velocità e bassa energia (F) a temperatura ambiente (versioni con le lenti in acetato) e protezione contro le particelle ad alta velocità a energia media (B) a condizioni di temperatura estrema, -5°C and +55°.

C (T) (versioni con le lenti in policarbonato).

Caratteristiche principali

- Lenti di Classe Ottica 1 adatte per un uso prolungato.
- Il design fornisce eccellente copertura e un buon campo visivo
- Fornisce eccellente protezione contro gocce di liquidi e particelle di polvere di grandi dimensioni.
- Lenti fornite sia di trattamento antigraffio, sia di trattamento antiappannamento.

Applicazioni

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

- Chimico
- Edilizia
- Ingegneria
- Assemblaggio generico
- Industria meccanica
- Farmaceutico

Standard e approvazioni

Questi occhiali a mascherina soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza secondo l'Articolo 10 della Direttiva della Comunità Europea 89/686/CEE e sono pertanto marcati CE.

Questi prodotti sono stati esaminati allo stadio di progetto da INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom (Organismo Notificato numero 0194).

Questo prodotto è stato testato e marcato CE secondo la norma EN166:2001.

Marcatura

L'occhiale 3M™ Fahrenheit™ è conforme ai requisiti della EN 166:2001 e riportano la seguente marcatura.

Lenti chiare in acetato	3M 1 F 9
Lenti chiare in policarbonato	3M 1 BT

Marcatura montatura

Versioni lenti in acetato	3M Fahrenheit EN166 3 4 9 F CE
Versioni lenti in policarbonato	3M Fahrenheit EN166 3 4 BT CE

Legenda marcatura

Marcatura	Descrizione
1	Classe ottica
F	Protezione da impatti di particelle ad alta velocità e bassa energia (45m/s)
B	Protezione da impatti di particelle ad velocità a media energia (120m/s)
T	Testato per la protezione da impatti a temperature estreme -5°C e +55°C
3	Campo di utilizzo: Liquidi Il prodotto protegge contro gocce e spruzzi di liquidi
4	Campo di utilizzo: Particolato Il prodotto protegge contro particelle di polvere di grandi dimensioni
9	Campo di utilizzo: Metallo fuso Il prodotto protegge contro metalli fusi e solidi incandescenti

L'limitazioni d'uso:

- Non modificare o alterare questo prodotto
- Non utilizzare questo prodotto contro pericoli diversi da quelli specificati in questo documento
- Questi prodotti non sono adatti per la saldatura

Avviso importante

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

Nulla nel presente documento è diretto ad escludere o limitare la responsabilità di 3M in caso di morte o danno alla persona derivante da condotta negligente.



Personal Safety Division

EMEA Region

Via N. Bobbio 21
20096 Pioletto (MI)
Tel: +39 (0) 270351
www.3msicurezza.it
3msicurezza@mmm.com
www.3mmysafety.it

3M e Fahrenheit sono marchi registrati di 3M company.
Riciclare. © 3M 2013.
Tutti i diritti riservati.
17811