



Occhiali di sicurezza 3M™ SecureFit™ SF200

Descrizione prodotto

Gli occhiali 3M™ Serie SecureFit™ sono caratterizzati da un design con lenti senza montatura e stanghette fisse, con ripari laterali inclusi per una protezione aggiuntiva. Le stanghette presentano inoltre l'innovativa tecnologia 3M Pressure Diffusion Temple che aiuta a distribuire la pressione in modo da aumentare il comfort di indossamento per tutti gli utilizzatori. L'innovativo design migliora inoltre anche la tenuta della montatura al viso.

Gamma prodotti

SF201AF-EU PC	3M™ SecureFit™ TRASPARENTE AS/AF
SF202AF-EU PC	3M™ SecureFit™ GRIGIO AS/AF
SF203AF-EU PC	3M™ SecureFit™ GIALLO AS/AF
SF201AS-EU PC	3M™ SecureFit™ TRASPARENTE AS

Campi di utilizzo

Questi prodotti sono progettati per offrire protezione contro le particelle ad alta velocità e bassa energia (F) in condizioni di temperature estreme, -5°C e +55°C, (T) in accordo con la EN166:2001. Proteggono inoltre dalle radiazioni UV in accordo con la EN170:2002 e dall'abbagliamento solare in accordo con la EN172:1994 (solo lenti grigie).

Disponibili con diversi tipi di lenti sono adatti per diverse tipologie di applicazioni.

- **Trasparente** – Buon riconoscimento dei colori ed eccellente protezione UV
- **Grigia** – Protezione dall'abbagliamento solare
- **Gialla** – Aumenta il contrasto in condizioni di scarsa illuminazione

Caratteristiche principali

- Classe ottica 1 per un utilizzo prolungato
- Il design offre una eccellente copertura e un buon campo visivo
- Offre eccellente protezione dalle radiazioni ultraviolette (UV)
- Estremamente leggero (18g)
- Tecnologia 3M Pressure Diffusion Temple per un indossamento comodo e sicuro
- Le stanghette si auto adattano alle dimensioni del viso in modo da offrire una tenuta sicura per gli utilizzatori con diverse forme del viso

Applicazioni

Questi prodotti possono essere utilizzati per un'ampia gamma di applicazioni:

- Edilizia
- Ingegneria
- Assemblaggio generico
- Lavori di ispezione
- Manutenzione leggera e riparazioni

Limitazioni d'uso

- Non alterare o modificare il prodotto in alcun modo
- Non utilizzare questi prodotti contro rischi diversi da quelli specificati in questo documento
- Questi occhiali non sono adatti per la smerigliatura o la saldatura
- Questi prodotti NON sono progettati per essere indossati sopra gli occhiali a prescrizione
- In accordo con la EN166:2001 gli occhiali di protezione non possono essere testati e approvati per l'utilizzo in presenza di spruzzi di liquidi. In caso serva una protezione contro i liquidi, è necessario selezionare un prodotto adatto, per esempio un occhiale di protezione a mascherina.

Standard e Approvazioni

Questi occhiali di protezione 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 ECS GmbH - European Certification Service, Huettfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany (Organismo Notificato numero1883).

Questi prodotti sono testati e approvati CE secondo la EN166:2001.

Materiali

Componente	Materiale
Lenti	Polycarbonato
Stanghette	Xylex
Perno delle stanghette	Acciaio zincato
Pesto totale	18g

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.

Marcatura

Questi prodotti soddisfano i requisiti della EN 166:2001 e standard associati e riportano la seguente marcatura:

Lenti chiare	2C-1.2 3M 1 FT
Lenti gialle	2C-1.2 3M 1 FT
Lenti grigie	5-3.1 3M 1 FT
Montature (tutti i modelli)	3M EN166 FT CE SF200 Series

Spiegazione marcatura

Marcatura	Descrizione
2C-1.2 (EN 170:2002)	Protezione UV con buon riconoscimento dei colori. Questo prodotto risponde ai requisiti dello standard, offrendo protezione UV per l'intera gamma specificata (210nm – 365nm).
5-3.1 (EN 172:1994 (e modifiche))	Protezione dall'abbagliamento solare in conformità ai requisiti dello standard, offre protezione UV per l'intera gamma specificata (280nm – 350nm).
1	Classe ottica
F	Protezione da impatti ad alta velocità a bassa energia (45m/s)
T	Testati per la protezione da impatti in condizioni di temperature estreme -5°C e +55°C

3M

3M Italia srl
Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro
Via N. Bobbio 21
20096 Pogliano (MI)
Tel: +39 (0) 270351
www.3msicurezza.it
3msicurezza@mmm.com
www.3mmysafety.it

3M e SecureFit sono marchi registrati della 3M company.
Riciclare. © 3M 2013.
Tutti i diritti riservati.
16521