



Occhiali di protezione 3M™ Serie OX

Descrizione Prodotto

Gli occhiali di protezione 3M™ Serie OX sono progettati per essere indossati sopra gli occhiali a prescrizione. Ogni uno dei tre modelli offre caratteristiche uniche e distintive.

OX1000: modello base con astine non regolabili e lenti senza trattamento.

OX2000: modello con astine regolabili in 5 posizioni e terminali ruotabili (eccellente aderenza al capo in tutte le posizioni).

OX3000: modello ideale dove è necessario l'utilizzo combinato con dispositivi di protezione per il rumore. Le astine regolabili e dal basso profilo sono state progettate per l'utilizzo combinato con le cuffie anti rumore 3M. Il terminale dell'astina è flessibile e anti scivolo per offrire il massimo comfort.

Gamma Prodotti

17-5118-0000M 3M™ OX1000 blu (lente chiara)

17-5118-2040M 3M™ OX2000 blu (lente chiara)

17-5118-3040M 3M™ OX3000 blu (lente chiara)

Campi di utilizzo

Questi prodotti sono studiati per proteggere contro particelle ad alta velocità e bassa energia (F) a temperature estreme, -5°C e +55°C, (T) in accordo con la EN166:2001. Offrono inoltre protezione dalla radiazione UV in accordo con la EN170:2002.

Caratteristiche principali

- Classe Ottica 1 per un indossamento prolungato
- Eccellente protezione contro le radiazioni UV
- Progettati per essere indossati sopra gli occhiali a prescrizione

Applicazioni

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

- Edilizia
- Ingegneria
- Assemblaggio generico
- Lavori leggeri di manutenzione e riparazione
- Lavorazione del legno

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.

Questo prodotto è stato esaminato allo stadio di progetto da INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom (Organismo Notificato numero 0194).

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

Marchatura

Questi prodotti sono conformi ai requisiti della EN 166:2001 e standard associati e riportano la seguente marchatura:

Lenti chiare	2C-1.2 3M 1 FT
Montatura (OX1000)	3M OX1000 EN166 FT CE
Montatura (OX2000)	3M OX2000 EN166 FT CE
Montatura (OX3000)	3M OX3000 EN166 FT CE

Materiali

Componente	QX1000	QX2000	QX3000
Lenti	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Stanghette	Nylon	Nylon	Nylon
Terminali stanghette	NA	PVC	Policarbonato ed Elastomero termoplastico
Trattamento lenti	NA	DX	DX

Limitazioni d'Uso

- Non modificare o alterare questo prodotto in alcun modo
- Non utilizzare questi prodotti contro pericoli diversi da quelli specificati in questo documento
- Questo prodotto non è adatto per la smerigliatura e la saldatura
- In accordo con la EN166:2001 gli occhiali di protezione non possono essere testati e approvati per l'utilizzo contro spruzzi di liquidi. In caso fosse necessaria la protezione da liquidi selezionare un prodotto adatto, per esempio degli occhiali di protezione a mascherina.

Spiegazione della marchatura

Marchatura	Descrizione
2C-1.2 (EN 170:2002)	Protezione UV con buon riconoscimento dei colori. Questo prodotto soddisfa i requisiti dello standard, offrendo protezione UV per l'intera gamma specificata (210nm – 365nm).
1	Classe ottica
F	Protezione da impatti di particelle ad alta velocità e bassa energia (45m/s)
T	Testato per protezione da impatti a temperature estreme -5°C e +55°C

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 SpA
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

15795
3M è un marchio registrato di 3M company.
Riciclare. © 3M 2013.
Tutti i diritti riservati.