



## 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	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato
Stanghette	Nylon	Nylon	Nylon
Terminali stanghette	NA	PVC	Polycarbonato 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.