



Bollettino Tecnico

Sovra Occhiale di protezione 3M™ Serie OX

17-5118-0000M OX1000 (lente chiara)

17-5118-2040M OX2000 (lente chiara)

17-5118-3040M OX3000 (lente chiara)

Descrizione prodotto:

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



OX 1000:

Modello base con astine non regolabili e lenti senza trattamento.



OX 2000:

Modello con astine regolabili in 5 posizioni e terminali ruotabili (eccellente aderenza al capo in tutte le posizioni)



OX 3000:

Modello studiato 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.

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 confortevole e prolungato
- Eccellente protezione contro le radiazioni UV
- Progettati per essere indossati sopra gli occhiali da vista

Applicazioni:

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

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

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).

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

Marcatura:

Questi prodotti sono conformi ai requisiti della EN166:2001 e Standard associati e riportano la seguente marcatura:

Marcatura lenti:

Lenti chiare: 2C-1.2 3M 1 FT

Marcatura montatura:

OX1000: 3M OX1000 EN166 FT CE

OX2000: 3M OX2000 EN166 FT CE

OX3000: 3M OX3000 EN166 FT CE

Marcatura	Descrizione
2C-1,2 (EN170:2002)	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 a bassa energia (45m/s)
T	Testato per la protezione da impatti a temperature estreme (-5°C e +55°C)

Materiali:

Componente	OX1000	OX2000	OX3000
Lenti	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Astine	Nylon	Nylon	Nylon
Terminali astine	NA	PVC	Policarbonato ed Elastomero termoplastico
Trattamento lente	NA	DX	DX

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 smerigliatura e la saldatura
- In accordo con la EN166:2001 gli occhiali di protezioni 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, es. degli occhiali di protezione a mascherina.

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 S.p.A.

Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro

20096 Pioletto (MI)

Via N. Bobbio 21

Tel 02/70351 Fax 02/70352383

www.3msicurezza.it

3msicurezza@mmm.com

Si prega di riciclare. Stampato in Italia

© 3M 2012. Tutti i diritti riservati