

## Fișă tehnică

### Seria 3M™ OX

#### Ochelari de protecție



#### Prezentare produs

Ochelarii de protecție seria 3M™ OX sunt proiectați pentru purtare deasupra ochelarilor cu prescripție. Fiecare din cele trei variante are proprietăți unice distinctive.

Modelul de bază OX1000 are brațe laterale fixe și lentile netratate.

Modelul OX2000 are brațe reglabile(5 poziții) și vârfuri rotative(apucare excelentă în orice poziție).

OX3000 este pentru utilizare în mediu unde este necesară și protecția auditivă. Brațele reglabile au fost proiectate în combinație cu antifoane 3M. Brațele pliabile din material anti-derapant, pliabile asigură o potrivire confortabilă.

#### Gama de produse

17-5118-0000M 3M™ OX1000 albastru(lentile incolore)

17-5118-2040M 3M™ OX2000 albastru(lentile incolore)

17-5118-3040M 3M™ OX3000 albastru(lentile incolore)

#### Utilizare

Aceste produse se preconizează a fi folosite ca protecție împotriva particulelor de mare viteză cu consum scăzut de energie(F) la temperaturi extreme -5°C+55°C (T), conform EN166:2001. De asemenea oferă protecție față de radiații UV conform EN170:2002.

#### Marcajul

Produsele și-au demonstrat conformitatea cu EN166:2001 și standardele aferente și poartă următoarele marcaje →

#### Proprietăți cheie

- lentile clasa optică 1 adecvate utilizării îndelungate
- oferă protecție excelentă față de raze UV
- modelul poate fi purtat peste ochelari cu prescripție

#### Aplicații

Aceste produse pot fi folosite într-o gamă largă de aplicații

- construcții
- inginerie
- asamblare generală
- întreținere și reparații ușoare
- procesarea lemnului

#### Standarde și certificări

Ochelarii de protecție îndeplinesc cerințele fundamentale de siguranță ale art.10 din Directiva CE 89/686/CEE și astfel au marcaj CE.

Produsele au fost examinate în stadiul de proiectare de către INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, United Kingdom.

Produsele sunt testate și certificate CE față de EN166:2001.

Lentile incolore	2C-1.2 3M 1 FT
Ramă (OX1000)	3M OX1000 EN166 FT CE
Ramă (OX2000)	3M OX2000 EN166 FT CE
Ramă (OX3000)	3M OX3000 EN166 FT CE

#### Explicația marcajelor

Marcaj	Descriere
<b>2C-1.2</b> (EN 170:2002)	Protecție UV cu o bună recunoaștere a culorilor. Produsul se conformează cu cerințele standardului asigurând protecția anti UV pentru întreaga gamă specificată (210nm - 365nm)
<b>1</b>	clasa optică
<b>F</b>	Protecție față de impactul cu particule de mare viteză cu consum scăzut de energie(45m/s)
<b>T</b>	Testat pentru protecție față de impact la temperaturi extreme -5°C+55°C

### Restricții de utilizare

- nu modificați sau schimbați produsul niciodată
- nu folosiți produsul pentru alte pericole decât cele specificate aici
- produsul nu este adecvat pentru ascuțire sau sudură
- conform EN166:2001 ochelarii de protecție nu pot fi testați față de stropi lichizi. Acolo unde se specifică stropi lichizi se va lua în considerare un produs adecvat, de exemplu ochelari de protecție
- produsul nu este adecvat purtării peste ochelari cu prescripție

### Notă importantă

3M nu își asumă răspundere de niciun fel, direct sau indirect (inclusiv dar fără a se limita la pierderea profitului, afaceri și/sau a clienței) rezultând din încrederea acordată informațiilor furnizate de 3M. Utilizatorul răspunde pentru adecvarea produselor pentru utilizarea preconizată. Nimic din declarația de față nu se va considera că exclude sau limitează răspunderea 3M pentru decesul sau vătămarea cauzată de neglijență.



**Personal Safety Division**  
**EMEA Region**  
3M Centre,  
Cain Road, Bracknell  
Berkshire RG12 8HT  
United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1344 858000  
[www.3M.eu/safety](http://www.3M.eu/safety)

\*\*\*\*\*

*Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză*

