



## 3M™ Ochranné brýle Modul-R

### Popis produktu

Ochranné brýle 3M™ Modul-R jsou vybaveny čepovým uchycením pásky, které zaručuje, že brýle dokonale sedí, což zvyšuje pohodlí i ochranu. Systém nepřímého větrání pomáhá omezovat zamlžování. Na ochranné brýle řady Modul-R může být jednoduše nasazen volitelný dodatečný pološtít. Pološtít 3M se snadno upevňuje a je vybaven nastavitelným systémem větrání.

### Zamýšlené použití

Ochranné brýle 3M™ Modul-R jsou určeny pro ochranu před vysokorychlostními částicemi se střední energií (B) při extrémních teplotních podmínkách, -5°C a +55°C, (T) v souladu s normou EN 166:2001.

Tento výrobek také chrání proti UV záření v souladu s normou EN170:2002.

### Sortiment výrobků

71361-00001M Ochranné brýle 3M™ Modul-R Indirect PC AS/AF

71361-00003M Zorník 3M™ Modul-R PC + nast. Větrací otvor

### Hlavní přednosti

- Zorník optické třídy 1 vhodný pro dlouhodobé nošení.
- Konstrukce brýlí je zárukou vynikajícího pokrytí a dobrého zorného pole
- Brýle nabízejí vynikající ochranu proti UV záření
- Poskytují vynikající ochranu před kapkami kapalin a velkými prachovými částicemi
- Ochranná vrstva zorníku poskytuje odolnost proti poškrábání a zamlžování
- Kompatibilní s pološtítem 3M

### Použití

Tyto výrobky je možné používat při široké škále aplikací, včetně následujících:

- Stavebnictví
- Opravárenství
- Všeobecná montáž
- Údržba a opravy
- Farmaceutický průmysl
- Zpracování dřeva

### Normy a homologace

Bylo prokázáno, že ochranné brýle 3M™ Modul-R splňují základní požadavky na bezpečnost podle článku 10 směrnice Evropského společenství 89/686/EEC a nesou tedy označení CE.

Tyto výrobky přezkoumal ve stádiu konstrukce Certottica, Zona Industriale Villanova, I – 32013 Longarone BL, Itálie (notifikovaný orgán č. 0530). Tyto výrobky jsou přezkoušené a schválené CE podle EN166:2001.

## Značení

Bylo prokázáno, že ochranné brýle 3M™ Modul-R jsou v souladu s požadavky EN 166:2001 a souvisejícími normami a nesou následující značky:

Čirý zorník	2C-1.2 3M 1 BT
Obruby	M Modul-R EN166 3 4 BT CE

## Seznam materiálů

Část	Materiál
Zorník	Polykarbonát
Obruba	TPE (termoplastický elastomer)
Náhlavní páska	Polyester a přírodní pryž

## Omezení použití

- Tento výrobek nikdy neupravujte ani neměňte
- Nepoužívejte tento výrobek pro jiné účely než uvedené v tomto dokumentu.
- Tyto výrobky nejsou vhodné pro svařování

## Vysvětlení značek

Značení	Popis
<b>2C-1.2</b> (EN 170:2002)	Ochrana proti UV s dobrým rozeznáváním barev. Tento výrobek vyhovuje požadavkům normy, poskytuje ochranu proti UV záření v celém stanoveném rozsahu (210 nm – 365 nm).
<b>1</b>	Optická třída
<b>B</b>	Ochrana proti nárazu vysokorychlostních částic se střední energií (120 m/s)
<b>T</b>	Vyzkoušeny na odolnost proti nárazu při extrémních teplotních podmínkách -5°C a +55°C
<b>3</b>	Oblasti použití: Kapaliny Výrobek chrání před kapkami kapalin
<b>4</b>	Oblasti použití: Velké prachové částice Výrobek chrání před velkými částicemi prachu

## Důležité upozornění

Společnost 3M nepřijímá žádnou odpovědnost, přímou ani nepřímou (včetně, ale ne výhradně, ztrát zisku, ztrát obchodních příležitostí anebo dobrého jména), vyplývající z jakýchkoliv informací poskytnutých zde společností 3M. Uživatel je odpovědný za určení vhodnosti tohoto zboží pro jeho zamýšlené použití. Nic v tomto prohlášení nevyklučuje nebo neomezuje odpovědnost společnosti 3M za úmrtí nebo zranění osob vzniklé následkem jejich vlastní nedbalosti.

**3M**

3M Česko spol. s r. o.  
V Parku 2343/24  
148 00 Praha 4  
Tel.: +420 261 380 111  
Fax: +420 261 380 110  
www.3M.cz

3M je ochranná známka společnosti 3M.  
Prosím recyklujte. Tištěno v ČR.  
© 3M 2013. Všechna práva vyhrazena.