

**3M** Science.  
Applied to Life.

**NOVÉ**

3M™ SecureFit™ 400

**Dobré věci jsou teď  
ještě lepší.**

Dokonalá ochrana a nekompromisní design.

#protectiveeyewear





# 3M™ SecureFit™ 400. Jeden produkt. Dva typy.

Společnost 3M rozumí tomu, jak obtížné je bezpečně vybavit různé typy pracovníků ochranou očí. Originální ochranné brýle 3M™ SecureFit™ jsou vybaveny patentovanou technologií samočinného nastavení tlaku postranic 3M™ Pressure Diffusion Temple, která pomáhá zlepšit pohodlí postranic při zachování bezpečnosti pro různé typy pracovníků. Ale tím inovace nekončí. Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ řady 400 nabízejí další vlastnosti pro ještě větší pohodlí, styl a varianty nošení.

**Patentovaná technologie Pressure Diffusion Temple (PDT)**

**Brýle přiléhají těsně k hlavě a bezpečně a pohodlně drží**

**Sportovní design s bezobroučkovým zorníkem**

**Robustní polykarbonátový materiál skel vyhovuje normě EN 166:2001**

**Měkký nastavitelný nosní můstek**

**Měkké koncovky na spánky**

## 3M™ SecureFit™ 400

Řada 3M™ SecureFit™ 400 poskytuje větší pohodlí díky měkkým spánkovým koncovkám a měkkému, nastavitelnému nosnímu můstku. Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400 jsou navíc k dispozici s celou řadou odstínů skel: průhledné, šedé, zrcadlově modré a zrcadlově pro vnitřní/vnější prostory.



3M™ SecureFit™ 400,  
PC – šedé

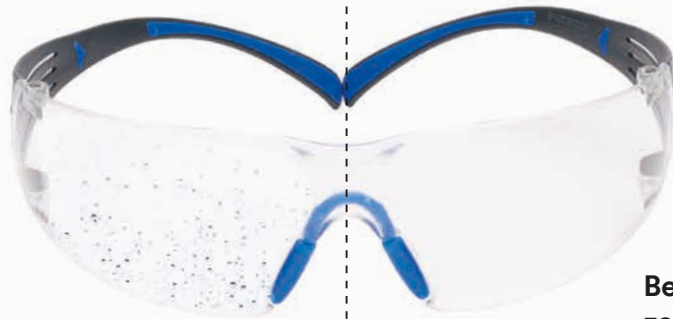


3M™ SecureFit™ 400,  
PC – vnitřní/vnější prostory



3M™ SecureFit™ 400,  
PC – modré zrcadlové

- Brýle 3M™ SecureFit™ PDT zajišťují pohodlí a bezpečí pro různé typy pracovníků
- Krycí vrstva na obou stranách pro spolehlivou ochranu před poškrábáním a zamlžením (zrcadlové verze pouze s ochranou proti poškrábání)
- Lehké ochranné brýle – 19 g
- Odolné polykarbonátové zorníky, bezpečně sedí, dobrá ochrana spánků
- Odolné polykarbonátové zorníky skla absorbují 99,9 % paprsků UVA a UVB



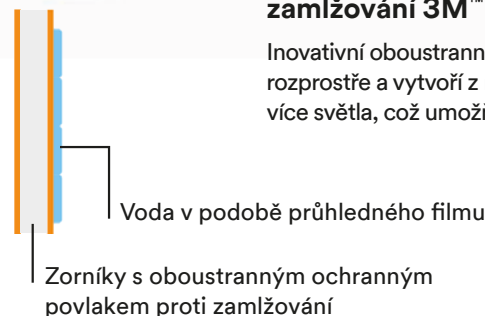
### Bez ochranné vrstvy

Jakmile se na čočkách brýlí vytvoří kapičky vody, dojde k zamlžení a snížení viditelnosti.



### Bez ochranné vrstvy proti zamlžování 3M™ Scotchgard™

Inovativní oboustranný povlak tyto kapičky rozprostře a vytvoří z nich tenký průhledný více světla, což umožňuje lepší výhled.



Speciální technologie vrstvy proti zamlžování 3M™ Scotchgard™.

Ochranná povlak proti zamlžování 3M™ Scotchgard™ byl speciálně vyvinut pro použití v různých pracovních podmínkách:

- Mokré a vlhké prostředí a prostředí s obsahem páry v ovzduší
- Pracovní prostředí, v němž dochází ke kondenzaci vody na povrchu
- Práce ve vnitřním/venkovním prostředí
- Fyzicky náročná práce
- Silně klimatizovaná pracoviště

#### Hydrofilní (vodu přitahující) povlak

Ochranná vrstva promění sražené vodní kapky v tenký průhledný vodní film

#### EN standardy

Produkt splňuje a dokonce překračuje požadavky doplňkových testů K a N podle standardu EN 166:2001 pro ochranné brýle:

- **K:** Test odolnosti proti poškození povrchu jemnými částicemi
- **N:** Zorníky musejí zůstat bez zamlžení po dobu osmi sekund

#### Odolnost a trvanlivost

Účinnost zorníků zůstává zachována i po 25 nebo více cyklech čištění.

- Při čištění pomocí hygienických kapesníků s dezinfekčními roztoky a prostředky s obsahem alkoholu nedochází k poškození ochranného povlaku proti zamlžení.
- Vysoká odolnost proti poškrábání prodlužuje životnost brýlí.

## Brýle 3M™ SecureFit™ 400 s ochrannou vrstvou 3M™ Scotchgard™ proti zamlžení.

Řadu SecureFit 400 jsme rozšířili přidáním široké škály barev postranic a barev zorníků a také o prvotřídní vrstvu 3M™ Scotchgard™ proti zamlžení, která nabízí vynikající vidění a odolnost v extrémních pracovních podmínkách.



kapky vody znemožňují vidění



kapky vody se rozprostou a vytvoří tenkou vrstvu

#### Prvotřídní ochrana proti zamlžení 3M™ Scotchgard™

Splňuje a překonává požadavky doplňkových testů K a N v normě EN 166:2001 pro ochranné brýle:

- K:** Test odírání jemnými částicemi
- N:** Skla se nesmí zamlžit po dobu osmi sekund

- Brýle 3M™ SecureFit™ PDT zajišťují pohodlí a bezpečí pro různé typy pracovníků
- Krycí vrstva na obou stranách pro spolehlivou ochranu před poškrábáním (K) a zamlžením (N), splňuje požadavky normy EN166:2001
- Lehké ochranné brýle – 19 g
- Bezpečně sedí, dobrá ochrana spánků
- Sportovní design je k dispozici v celé řadě barevných kombinací postranic
- Odolná polykarbonátová skla absorbují 99,9 % paprsků UVA a UVB
- Široká škála odstínů zorníků skel – viz přehled zorníků





Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ řady 400 – k dispozici s celou řadou variant zorníků skel pro různé pracovní podmínky.

Produktový kód	Popis	Barvy bočnic	Odstíny skel
<b>Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400</b>			
SF401AF	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, AS/AF	černá/zelená	PC – čirá
SF402AF	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, AS/AF	černá/zelená	PC – šedá
SF410AS	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, AS	černá/zelená	PC – I/O zrcadlová
SF408AS	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, AS	černá/zelená	PC – modrá zrcadlová
SF400FI	Pěnové těsnění	černá	–
<b>Brýle 3M™ SecureFit™ 400 s krycí ochrannou vrstvou 3M™ Scotchgard™ proti zamlžení</b>			
SF401SGAF-RED	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, SGAF	šedá/červená	PC – čirá
SF401SGAF-BLU	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, SGAF	šedá/modrá	PC – čirá
SF401SGAF-BLU-F	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, SGAF s pěnovým těsněním	šedá/modrá	PC – čirá
SF402SGAF-BLU	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, SGAF	šedá/modrá	PC – šedá
SF407SGAF-BLU	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, SGAF	šedá/modrá	PC – I/O
SF403SGAF-YEL	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, SGAF	černá/žlutá	PC – jantarová
SF405SGAF-BLA	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, SGAF	hnědá/černá	PC – hnědá
SF406SGAF-BLA	Ochranné brýle 3M™ SecureFit™ 400, SGAF	hnědá/černá	PC – oranžová



3M Česko, spol. s r.o.  
Divize ochrany zdraví a bezpečnosti při práci  
V Parku 2343/24  
148 00 Praha 4  
Tel.: 261 380 111  
Web: www.3M.cz/oopp

© 3M 2018. Všechna práva vyhrazena.  
3M, SecureFit a Scotchgard jsou ochranné známky společnosti  
Výrobky 3M PSD jsou určeny pouze k profesionálnímu použití.  
OMG5787