

# 3M™ Ochrana hlav a obličejů

## Technický list



## Držák štítu na přilbu 3M™ V5

### Popis výrobku

Držák štítu 3M™ V5 je určen pro upevnění na průmyslové ochranné přilby 3M™ řady G22 nebo G3000.

### Hlavní přednosti:

- Kompatibilní s průmyslovými ochrannými přilbami 3M™ řady G22 a G3000
- K dispozici tři různé drátěné obličejové štíty
- Drátěný obličejový štít třídy F poskytuje ochranu před vysokorychlostními částicemi s nízkou energií nárazu (45 m/s)

### Aplikace

- Zahradnictví
- Lesnictví

### Použití a skladování:

Teplotní rozsah pro použití: -5°C – +55°C

Doporučené skladovací podmínky: -20° C - +55° C, vlhkost <85%

Doporučená maximální skladovatelnost: 5 let.

### Omezení použití

- Tento výrobek nikdy neupravujte ani neměňte
- Nepoužívejte tento výrobek pro jiné účely než uvedené v tomto dokumentu
- Více informací viz návod k použití konkrétního produktu

### Přípevnění na přilbu

Systém obličejových štítů 3M™ V5 je navržen pro upevnění na doporučené ochranné přilby pomocí široké škály mušlových chráničů 3M™ Peltor™ s úchyty na přilbu.

### Snadné přizpůsobení

Díky nové funkci „snap-in“ je upevnění obličejového štítu do držáku rychlé a snadné.



**F**  
Ochrana před vysokorychlostními částicemi 45 m/s

5B

**S**  
Zvýšená odolnost

5C-1; 5J-1

**3M**

# 3M™ Ochrana hlav a obličej Technický list

## Normy a homologace:

Bylo prokázáno, že držák štítu na přílbu V5 splňuje základní požadavky na bezpečnost podle Evropské směrnice 89/686/EEC a nese tedy označení CE. Drátěné obličejové štíty byly přezkoušeny podle EN 1731:2006, EN167:2001, EN168:2001.

Produkt přezkoumal FIOH, Finský institut ochrany zdraví při práci, Topeliuksenkatu 41 a A, FI-00250, Helsinky, finský notifikovaný orgán č. #0403.

Model	Evropská norma	Symbol	Oblasti použití	Mechanická pevnost
V5	EN1731:2006	F	Vysokorychlostní částice	Náraz s nízkou energií (45 m/s)

Model	Evropská norma	Symbol	Oblasti použití	Mechanická pevnost
5B	EN1731:2006	F	Vysokorychlostní částice	Náraz s nízkou energií (45 m/s)
5C-1	EN1731:2006	S	Základní použití	Zvýšená odolnost (12 m/s)
5J-1	EN1731:2006	S	Základní použití	Zvýšená odolnost (12 m/s)

Pokud obličejový štít a rám nejsou označené stejným symbolem, platí pro celou ochranu obličeje nejnižší úroveň.

## Technické údaje:

Na náhlavní soupravu je možné nasadit drátěný obličejový štít nebo čirý obličejový štít.

Model	Materiál(y):	Okatost:	Omezení světla	Hmotnost:	Barva:
5B	Polyamidová síťka	ø 0,3 1,0 x 1,0 mm	45%	45 g	černá
5C-1	Síťka z nerezové oceli	ø 0,24 1,8 x 2,5 mm	24%	54 g	černá
5J-1	Leptaná síťka z nerezové oceli	Oblast 1: 4,0x1,5x0,15 mm Oblast 2: 3,0x1,5x0,15 mm Oblast 3: 3,0x1,5x0,15 mm	Oblast 1: 17% Oblast 2: 28% Oblast 3: 37%	53 g	černá

Více informací o polykarbonátových obličejových štítech najdete v samostatném technickém listu

Model	Materiál(y):	Hmotnost:	Barva:
Držák štítu V5:	PA66	66 g (bez obličejového štítu)	Černá

## Náhradní díly a příslušenství:

Kód produktu	Popis
5B	Obličejový štít, polyamidová síťka
5C-1	Nerezová ocel
5J-1	Leptaná nerezová ocel
P3EAV/2	Úchyty na přílbu bez mušlových chráničů 

## 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. Toto prohlášení nevylučuje nebo neomezuje odpovědnost společnosti 3M za úmrtí nebo zranění osob vzniklé následkem nedostatku výroby.



3M Česko  
V Parku 2343/24  
14800 Praha

tel.: +420 261 380 111  
www.3m.cz/oopp  
www.safetyportal.cz

Recyklujte, prosím. Vytlačeno v České republice.  
© 3M 2014. Všechna práva vyhrazena.