

Ochranné rukavice:

GoodPRO 1/3/5F-CC, 103/301F-C

OOP III. kategorie

Výrobce: GoodPRO, s.r.o., Dukelská 1247, 334 01 Přeštice, Česká republika www.goodpro.cz**Materiál:**aramid/uhlík, gramáž 600 g/m²**Popis:**

Ochranné rukavice typu GoodPRO 1/3/5F-CC, 103/301F-C poskytují svému uživateli nejen dostatečnou ochranu před tepelnými a mechanickými riziky, ale i mimořádný komfort a pohyblivost. Dlaňová i hřbetní část rukavice se skládá ze tří vrstev materiálu, z nichž každá plní odlišnou ochrannou funkci. Svrchní vrstva plní ochrannou funkci proti mechanickým rizikům a rozhodujícím způsobem chrání proti tepelným rizikům. Je zhotovena z aramid/uhlíkové tkaniny o gramáži 600 g/m². Veškeré švy ve svrchní vrstvě jsou provedeny kevlarovou nití. Střední izolační vrstva se podílí na ochranné funkci proti tepelným rizikům. Je tvořena z čisté vlněné textilie. Vnitřní vrstva chrání před porušením střední vlněnou vrstvu. Je tvořena bavlněnou tkaninou.

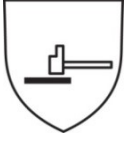
Použití:

Zejména hutní a slévárenský průmysl, sklářský, metalurgický a strojírenský průmysl.

Ochranná funkce rukavic:

Rukavice je vyrobena jakožto ochranná rukavice proti tepelným rizikům v souladu s normou EN 407 a normami na ni navazujícími. Dále splňuje požadavky na ochranu před mechanickými riziky podle normy EN 388 v odolnosti proti oděru, odolnosti proti proříznutí a roztržení. Vzhledem k vysokým třídám provedení ochrany před vysokými teplotami je splněn povinný požadavek na konstrukci, aby mohly být rukavice v případě náhlé potřeby a nutnosti snadno odstraněny (odloženy). Kromě ochrany před mechanickými riziky dlaňová část rukavice poskytuje ochranu i před kontaktním a konvekčním teplem a dále proti malému postřiku roztaveného kovu.

Provedené zkoušky:

|  EN 407:2005 4 3 X X X X | Testováno podle EN 407:2005 | Požadavek | Třída provedení |
|--|------------------------------------|---|------------------------|
| | Chování při hoření | Doba dohořívání plamenem ≤ 2 s Doba dohořívání žhnutím ≤ 5 s | 4 |
| | Kontaktní teplo | ≥15 s / 350 °C | 3 |
| | Konvekční teplo | - | X |
| | Sálavé teplo | - | X |
| | Malé rozstříky roztaveného kovu | - | X |
| | Velké množství roztaveného kovu | - | X |
| | Testováno podle EN 388:2017 | Požadavek | Třída provedení |
| | Odolnost proti oděru | < 100 cyklů | 1 |
|  EN 388:2017 1 5 4 X | Odolnost proti proříznutí | ≥20 (index) | 5 |
| | Odolnost proti roztržení | ≥75 N | 4 |
| | Odolnost proti propíchnutí | - | X |

Údržba a ošetřování:

Je zakázáno chemické čištění a praní rukavic!

**Skladování:**

Skladujte v suchých a větraných místnostech. Chraňte před poškozením a účinky přímého slunečního záření i UV záření. V případě, že dojde k namočení rukavice, je třeba ji nechat uschnout na volně proudícím vzduchu.

Poznámky:

Udržujte rukavice čisté, špinavé rukavice můžou vést ke snížení ochrany. Rukavice jsou plně funkční pouze v originálním provedení, tj. bez neodborných zásahů. Před každým použitím rukavice je z důvodu bezpečnosti nutné provést jejich kontrolu a při odhalení závažných poškození ji včas vyřadit z používání. Rukavice nesmí být používány, jestliže jsou poškozeny v takovém rozsahu, že je snížena jejich ochranná funkce, například roztržení či prodření svrchní vrstvy nebo rozpáření švů, propálení nebo prodření. Životnost rukavice také snižuje, došlo-li k viditelným změnám svrchní vrstvy materiálu na rozsáhlejší ploše v důsledku delšího působení větších teplot, než pro jaké byla určena. Takto poškozené rukavice je třeba věnovat zvláštní pozornost a v případě potřeby je nutné ji včas vyřadit. Při používání je třeba se vyvarovat styku s kapalinami, zejména tuky a oleji. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé používáním výrobku jinak, než je určeno a rovněž se zříká odpovědnosti, je-li výrobek ošetřován nesprávným způsobem bez respektování zde uvedených pokynů. V případě potřeby doplnění technických informací, nejasností nebo dotazů kontaktujte výrobce.