

Ochranné rukavice:

**GoodPRO 1/3/5/103/301-terryA**

OOP III. kategorie

**Výrobce:** GoodPRO, s.r.o., Dukelská 1247, 334 01 Přeštice, Česká republika [www.goodpro.cz](http://www.goodpro.cz)

**Materiál:**

Aramidové froté, gramáž 650 g/m<sup>2</sup>

**Popis:**

Ochranné rukavice typu GoodPRO 1/3/5/103/301-terryA 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 aramidového froté o gramáži 650 g/m<sup>2</sup>. Veškeré švy ve svrchní vrstvě jsou provedeny kevlarovou nití. Střední izolační vrstva se podílí na ochranné funkci proti tepelným rizikům. Je tvořena z vlněné tkaniny. 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 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 teplem.

**Provedené zkoušky:**

	Testováno podle EN 407:2005	Požadavek	Třída provedení
	Chování při hoření	Doba dohořívání plamenem $\leq 2$ s Doba dohořívání žhnutím $\leq 5$ s	4
	Kontaktní teplo	$\geq 15$ s / 350 °C	3
	Konvekční teplo	-	X
	Sálavé teplo	-	X
	Malé rozstříky roztaveného kovu	-	X
	Velké množství roztaveného kovu	-	X
EN 407:2005 4 3 X X X X	Testováno podle EN 388:2004	Požadavek	Třída provedení
	Odolnost proti oděru	>500 cyklů	2
EN 388:2004 2 X 4 X	Odolnost proti proříznutí	-	X
	Odolnost proti roztržení	$\geq 75$ 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 důvodem bezpečnosti nutné provést jejich kontrolu a při odhalení závažných poškození je 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.

Prohlášení o shodě naleznete na webové stránce [www.goodpro.cz](http://www.goodpro.cz)

**Posouzení shody ochranných rukavic provedl: Oznámený subjekt č. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín.**