

ochranné rukavice proti tepelným rizikům

## GoodPRO 1/3/5-KK , 10/103/30-K velikost 10

**Výrobce:** VOCHOC, s.r.o., Domažlická 216/38, 318 00 Plzeň, Česká republika

[www.goodpro.cz](http://www.goodpro.cz)

**Specifikace produktu:**

**Materiál:** 100% aramid, váha 320 g/m<sup>2</sup>

**Popis:**

Ochranné rukavice typů GoodPRO 1/3/5-KK , 10/103/30-K 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 aramidové tkaniny o gramáži 320 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 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. Podle této normy (EN 407) rukavice zároveň splňuje požadavky na ochranu před mechanickými riziky podle normy EN 388 v odolnosti proti oděru, proříznutí a odolnosti proti dalšímu trhání. 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 a konvekčním teplem.

**Provedené zkoušky:**

	Testováno podle EN 407	Požadavek	Třída provedení
 <b>EN 407</b> <b>4 2 X X X X</b>	Chování při hoření	Doba dohořívání plamenem ≤ 2 s Doba dohořívání žhnutím ≤ 5 s	<b>4</b>
	Kontaktní teplo	≥15 s / 250 °C	<b>2</b>
	Konvekční teplo	-	<b>X</b>
	Sálavé teplo	-	<b>X</b>
	Malé rozstříky roztaveného kovu	-	<b>X</b>
	Velké množství roztaveného kovu	-	<b>X</b>
		<b>Testováno podle EN 388</b>	<b>Požadavek</b>
 <b>EN 388</b> <b>1 5 4 X</b>	Odolnost proti oděru	<100 cyklů	<b>1</b>
	Odolnost proti proříznutí	≥20 (index)	<b>5</b>
	Odolnost proti roztržení	≥75 N	<b>4</b>
	Odolnost proti propíchnutí	-	<b>X</b>

**Údržba a ošetřování:**



**Je zakázáno chemické čištění a praní rukavic v pračce !**

**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 mohou 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 rozpárání 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 rukavici 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.