

Ochranné rukavice:

GoodPRO 1/3/5-P22FP22(400) , 103-P22F(400)

OOP III. kategorie

Výrobce: GoodPRO, s.r.o., Dukelská 1247, 334 01 Přeštice, Česká republika www.goodpro.cz

Materiál:

Aramid/sklo/PBI, gramáž 750 g/m²

Popis:

Ochranné rukavice typu GoodPRO 1/3/5-P22FP22(400), 103-P22F(400) 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 čtyř 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/sklo/PBI tkaniny o gramáži 750 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 a kevlarového filcu v oblasti dlaně. 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 teplem.

Provedené zkoušky:

 EN 407:2005 4 4 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	
Kontaktní teplo	≥15 s / 500 °C		4
Konvekční teplo	-		X
Sálavé teplo	-		X
Malé rozstříky roztaveného kovu	-		X
Velké množství roztaveného kovu	-		X
 EN 388:2017 2 2 4 X	Testováno podle EN 388:2017	Požadavek	Třída provedení
Odolnost proti oděru	<100 cyklů		2
Odolnost proti proříznutí	> 2,5 < 5,0 (index)		2
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 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 zřídka 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

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