

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

www.goodpro.cz

Specifikace produktu:

Materiál: 70% Lenzing FR, 28% Meta-aramid, 2% Antistat, váha 175 g/m²

Popis:

Toto ochranné prádlo je vyrobeno z pletené tkaniny ze směsi vláken, které poskytují svému uživateli nejen ochranu, ale i pohodlí a komfort nošení, který spočívá v dokonalé termoregulaci uživatele. Materiál je hygienicky nezávadný a zajišťuje i vysokou odolnost proti běžné mechanické zátěži. Tkanina obsahuje vodivá vlákna pro bezpečný odvod statické elektřiny.

EN ISO 11612:

Materiál oděvu při styku s plamenem nebo s malými hořícími částicemi pouze zuhelnatí, ale oheň se dále nešíří, a tím se zabrání úrazům vznikajícím kontaktem s hořícím oděvem. V případě náhodného potřísnění kapalnou chemikálií nebo hořlavou kapalinou při nošení oděvu je nutné, aby se nositel takového obleku ihned vzdálil a opatrně svlékl ochranný oděv, přičemž se ujistí, že chemikálie nebo kapalina se nedostala do styku s žádnou částí pokožky. Tento oděv se pak musí vyčistit nebo vyřadit z provozu.

EN 1149-5:

Tento ochranný oděv splňuje požadavky normy EN 1149-5 a má zabránit zápalným výbojům. Oděv lze používat v prostorách s nebezpečnými účinky elektrostatických nábojů pouze v souladu s platnými normami a předpisy pro ochranu před nebezpečnými účinky statické elektřiny. Osoba nosící ochranný oděv rozptylující elektrický náboj musí být správně uzemněna. Odpor mezi osobou a zemí musí být menší než 10⁸ Ω, např. nošením vhodné obuvi. Ochranný oděv rozptylující elektrický náboj nesmí být rozepnutý (rozhalený) nebo být odkládán v blízkosti hořlavého nebo výbušného ovzduší nebo při zacházení s hořlavými nebo výbušnými látkami. Ochranný oděv rozptylující elektrostatický náboj nesmí být použit v ovzduší obohaceném kyslíkem bez předchozího schválení zodpovědným bezpečnostním technikem. Elektrostatická rozptylující funkce ochranného oděvu rozptylujícího elektrický náboj může být ovlivňována opotřebením a roztržením, praním a případným znečištěním. Ochranný oděv rozptylující elektrický náboj musí během běžného používání (zahrnující ohýbání a pohyby) trvale pokrývat všechny materiály nemající tuto vlastnost.




Použití:

Zejména petrochemický průmysl, energetika, plynárenství, rafinérie a ADR pracoviště. Všude tam, kde hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu vlivem zápalného výboje statické elektřiny.

Upozornění:

Ochranné prádlo **GoodPRO FR Sandra** splňuje svoji ochrannou funkci pouze v případě, že je kompletní, správně oblečené a zapnuté včetně uzavření všech uzávěrů.

Provedené zkoušky:

	Testováno podle EN ISO 11612	Požadavek	Třída provedení
EN ISO 11612 A1 B1 C1	Odolnost proti teplu při 180 °C	ISO 17493	vyhovuje
	Omezené šíření plamene	EN ISO 15025 , postup A	A1
	Konvekční teplo	HTI ₂₄ 4 - 10 s	B1
	Sálavé teplo	RHTI ₂₄ 7 - 20 s	C1
	Testováno podle EN 1149-5	Požadavek	Třída provedení
	Metoda 2 - indukční nabíjení	T ₅₀ < 4 , S > 0,2	Vyhovuje
	Testováno podle EN 14116	Požadavek	Třída provedení
	Omezené šíření plamene	EN ISO 15025 , postup A	Index 3

Údržba a ošetřování:



Před praním uzavřete zdrhovadlo a všechny stuhové uzávěry. Používejte běžné tekuté prací prostředky bez bělicích účinků. Při nadměrném znečištění doporučujeme předpírku nebo případně chemické čištění. Po praní oděv důkladně vymáchejte a odstředíte na nižší otáčky / max. 600 ot/min/. Žehlete mimo reflexní pruhy.

Skladování:

Skladujte v suchých a větraných místnostech. Chraňte před poškozením a účinky přímého slunečního záření i UV záření.

Poznámky:

Udržujte oděv čistý, špinavý oděv může vést ke snížení ochrany. Oděv je plně funkční pouze v originálním provedení tj. bez neodborných zásahů. Oděv slouží pouze jako spodní prádlo a nemůže být použit za účelem ochrany uživatele samostatně, ale pouze v kombinaci s vrchním kompatibilním oděvem, který splňuje požadavky identických dokumentů jako spodní prádlo. Oděv plní svou ochrannou funkci v prostředí s normálním atmosférickým obsahem kyslíku. Věnujte náležitou pozornost ošetřování oděvu. 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.