

ochranný oděv proti tepelným rizikům a chladnému počasí

GoodPRO FR Fleece Xena

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

www.goodpro.cz

Specifikace produktu:

Materiál: 70% Modakryl, 30% Rayon, váha 410 g/m²

Popis:

Tento ochranný oděv je vyroben 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. Oděv je konstruován jako vyjímatelná vložka do nehořlavých oděvů společnosti Vochoc, s.r.o. Oděv tvoří vyjímatelná vložka do bundy nebo do kalhot. Uživatel může nosit tento výrobek i samostatně bez vrchního oděvu. Pro zajištění odpovídající ochrany je nutné vložku vepnout do vrchního oděvu pomocí zipu, poutek a knoflíků.

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 14058:

Tepelná izolace se může snížit po každém postupu čištění.



Použití:

Oděv je určen jako zimní vložka do nehořlavých oděvů jako ochrana proti tepelným rizikům a proti chladnému počasí, zejména petrochemický průmysl, energetika, plynárenství, rafinérie a ADR pracoviště. Všude tam, kde hrozí nebezpečí požáru.

Upozornění:

Ochranný oděv GoodPRO FR Fleece Xena splňuje svoji ochrannou funkci pouze v případě, že je kompletní, správně oblečený a zapnutý včetně uzavření všech uzávěrů.

Provedené zkoušky:

 <p>EN ISO 11612 A1 B1 C1</p>	Testováno podle EN ISO 11612	Požadavek	Třída provedení
	Odolnost proti teple 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
 <p>EN 14058</p>	Testováno podle EN 14058	Požadavek	Třída provedení
	Tepelná odolnost R _{ct}	0,06 ≤ R _{ct} < 0,12	1
	Prodyšnost AP	100 > AP	1

Údržba a ošetřování:



Před praním uzavřete zdrhovadlo a všechny stuhové uzávěry. Používejte běžné tekuté prací prostředky bez bělicích účinků. Při nadměrném znečištění doporučujeme předpírku. Po praní oděv důkladně vymáchejte a odstřed'ujte na nižší otáčky /max. 600 ot/min/.

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 plní svou ochrannou funkci v prostředí s normálním atmosférickým obsahem kyslíku. Dvoudílné oděvy musí být nošeny společně pro poskytnutí předepsané úrovně ochrany. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé používáním výrobku jinak, než je určeno a rovněž se zřiká odpovědnosti, je-li výrobek ošetřován nesprávným způsobem bez respektování zde uvedených pokynů. V případě potřeby doplnění technických informací, nejasností nebo dotazů kontaktujte výrobce.