



VÝROBEK: Oděv ochranný antistatický Typ: ELEKTROTECHNIK

VÝROBCE: CANIS SAFETY a.s., kontaktní adresa: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.

ÚČEL POUŽITÍ:

Oděv je určen k ochraně uživatele v prostředích, kde je zvýšená prašnost, zvýšená koncentrace výbušných plynů a je proto velmi pravděpodobný nebezpečný vznik elektrostatického náboje, před jehož vznikem je třeba chránit. (elektrotechnický, energetický průmysl, plynárenské závody, rafinérie apod.)

MATERIÁL: Tkanina NEGASTAT

materiálové složení: 65 % polyester, 34 % bavlna, 1 % vodivá vlákna, která jsou vetkána do tkaniny tvoří mřížku o rozměrech 1 x 0,8 cm.

ZÁKONY, NORMY, VYHLÁŠKY:

V souladu s Nařízením vlády (EU) 2016/425 pro osobní ochranný prostředek kategorie II.

ČSN EN ISO 13688:2014 Ochranné oděvy – obecné požadavky.

ČSN EN 1149-5:2008 Ochranné oděvy – Elektrostatické vlastnosti – část 5: požadavky na provedení.

Identifikace Oznamované osoby, která provedla posouzení shody: NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Tř. T. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE:

Ochranný oděv splňuje požadavky normy ČSN EN 1149-5:2008 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 elektrostatický náboj (dále jen ochranný oděv) musí být správně uzemněna přímým stykem vodivých součástí oděvního materiálu s pokožkou, např. na krku a zápěstí. Odpor mezi osobou a zemí musí být menší než $10^8 \Omega$, docílíme toho například nošením vhodné obuvi.

Ochranný oděv nesmí být rozepnutý (rozhalený) nebo být odkládán v blízkosti hořlavého nebo výbušného ovzduší nebo při zacházení s hořlavými nebo výbušnými látkami.

Ochranný oděv nesmí být použit v ovzduší obohaceném kyslíkem bez předchozího schválení zodpovědným bezpečnostním technikem.

Elektrostatická rozptylující funkce ochranného oděvu může být ovlivňována jeho opotřebením a roztržením, praním a případným znečištěním. Oděv je funkční pouze v původním provedení, tj. bez neodborných zásahů, jako jsou např. špatné záplaty. Opravujte pouze s použitím materiálů a látek, které splňují požadavky příslušných norem.

Před každým použitím je nutné zkontrolovat, zda nedošlo k poškození oděvu. V tomto případě je nutné ochranný oděv vyřadit z dalšího použití! Při práci je nutné používat obě součásti ochranného oděvu kompletně! Ochranný oděv musí během běžného používání (zahrnujícího ohýbání a pohyby) trvale překrývat všechny materiály nemající tuto vlastnost. Blůza musí být dostatečně dlouhá, aby pokryla horní část kalhot, ohne-li se jejich uživatel v pase.

Tento ochranný oděv je nutné užívat pouze s ostatními kompatibilními osobními ochrannými pomůckami.

Výrobce nese odpovědnost za žádné škody na osobách nebo majetku vzniklé nesprávným užitím oděvu.

Elektrostatické vlastnosti: ČSN EN 1149-5:2008	Oděv splňuje následující požadavky: - ochranný faktor (S)>0,2; poločas snížení náboje = $t_{50} < 4(s)$ - pravidelný vzorek vodivých vláken - mezera mezi vodivými vlákny max 0,8 mm
---	---



VELIKOSTI: jsou značeny 3-mi kontrolními rozměry v souladu s ČSN EN ISO 13688.

Volba správné velikosti – obecně platí, že je třeba vybírat oblečení tak, aby mohl být pracovní výkon možný bez jakéhokoliv omezení. Ochranný oděv nesmí být např. příliš široký, aby se vyloučilo případné riziko zachycení v důsledku rozvolněného oděvu. Oblékání a svlékání probíhá jako u obvyklého oblečení.

SKLADOVÁNÍ: v suchém, tmavém a odvětraném prostředí v rozmezí teplot 10-30 °C. Musí být chráněny před poškozením i před účinky slunečního záření. Skladujte v původních obalech.

PŘEPRAVA, TYP BALENÍ: Při přepravě jsou výrobky zabaleny do PE sáčků. Výrobky se po dobu přepravy nesmí poškodit ani zničit.

ÚDRŽBA: Špinavý oděv může vést ke snížení funkce ochranného oděvu! Funkčnost zůstává zachována při dodržování doporučené údržby!

Perte při maximální teplotě praní 60 °C, při mírném postupu – antistatické vlastnosti nejsou poškozeny ani po 50 cyklech standardního praní, není dovoleno bělení, výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě sušení, žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 150 °C, profesionální chemické čištění tetrachlorethenem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F., normální postup.

ZNAČENÍ: všíťou etiketou, (vzor):

název a typ výrobku

kategorie výrobku

značka shody

materiálové složení

piktogramy údržby dle ČSN EN ISO 3758:2012

značení velikosti 3-mi kontrolními rozměry

piktogram ochrany včetně harmonizované normy

upozornění na nutnost číst návod k použití

šarže

identifikace výrobce

Prohlášení o shodě naleznete zde: www.canis.cz, u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.

LIKVIDACE: Likvidace oděvů je regulována zákony jednotlivých států či místními předpisy. Likvidace spálením.

ELEKTROTECHNIK	
1130 003 400 50 9044-50	
CAT: II	CE
NEGASTAT - 65 % polyester, polyester, 34 % bavlna, Cotton, bavlna, 1 % antistatické vlákno, Antistatic material, material antystatyczny	
<p>Před prvním použitím vyperte, nepoužívejte aviváž - Před prvním použitím vyperte, nepoužívat aviváž - Wash before first use, do not use fabric softener - Umyj przed pierwszym użyciem, nie stosować płynu do zmiękczenia tkanin</p>	
50	EN 1149-5:2008
I: 182 cm	
II: 96 - 100 cm	
III: 84 - 88 cm	
BARCODE	
Order nr. Poděbradská 260/59 Hloubětín, 198 00 Praha 9 Czech Republic	