

Informace pro uživatele

CS

VÝROBEK: Ochranný oděv pro použití při svařování a příbuzných postupech jako je například: řezání, drážkování stlačeným vzduchem v elektrickém obrouku, metalizace atp.

Typ: MOFOS blúza s kapucí nebo bez kapuce, MOFOS kalhoty do pasu, MOFOS kalhoty s náprsenkou.

Výrobce:  kontaktní adresa: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.

MATERIÁL: Tkanina MOFOS; 390 g/m², materiálové složení: 100 % bavlna, trvalá nehořlavá úprava.

ZÁKONY, NORMY, VYHLÁŠKY:

V souladu s Nařízením vlády (EU) 2016/425 (osobní ochranné prostředky)

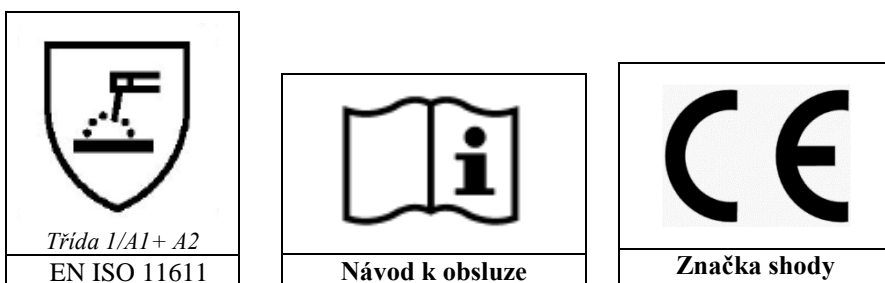
EN ISO 13688:2013 Ochranné oděvy – Obecné požadavky.

EN ISO 11611:2007 Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech.

ÚČEL POUŽITÍ:

Ochrana pro uživatele proti postřiku (malá množství roztaveného kovu), krátkodobému styku s plamenem, sálavému teplu z elektrického obrouku a k zmenšení možnosti zasažení elektrickým proudem při krátkodobém náhodném kontaktu s elektrickými vodiči pod napětím při elektrických napětích přibližně do 100 V stejnosměrného proudu za normálních podmínek svařování.

PIKTOGRAMY:



Pozn.:

A1 – omezené šíření plamene, metoda A – zapálení povrchu

A2 – omezené šíření plamene, metoda B – zapálení dolní hrany

Návod pro výběr typu svářecského oděvu (třída 1/třída 2)

Typ svářecského oděvu	Výběrová kritéria vztahující se k postupu:	Výběrová kritéria vztahující se k environmentálním podmínkám:
Třída 1	Techniky ručního svařování spojené se vznikem světla, rozstříků a kapek, např.: - svařování plamenem, - svařování WIG, - svařování MIG, - mikroplazmové svařování, - tvrdé pájení, - bodové svařování, - MMA (ruční obroukové svařování obalenou elektrodou) svařování (elektroda s rutilovým obalem).	Činnosti strojů, např.: - kyslikové řezací stroje, - plazmové řezací stroje, - odporové svařovací stroje, - stroje pro tepelné nanášení, - svařovací stůl.
Třída 2	Techniky ručního svařování spojené se vznikem velkých rozstříků a kapek, např.: - MMA svařování (elektroda základní nebo s celulózovým obalem), - MAG svařování (s CO ₂ nebo směsi plynů), - MIG svařování (vysokým proudem), - obroukové svařování plněnou elektrodou bez ochranného plynu, - plazmové řezání, - drážkování, - řezání kyslíkem, - metalizace.	Činnosti strojů, např.: - ve stísněných prostorách, - při svařování nad hlavou/fezání nebo ve srovnatelných nepřirozených polohách.

UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE:

Oděv smí být využíván výhradně jako ochrana proti malým částicím roztaveného kovu (např. okuje při svařování) a jako ochrana proti mírným povrchově působícím rizikům. Při narušení celistvosti oděvu (protržení, prodření, nepriměřené ztenčení materiálu, rozpáraní švu pod.) dochází ke snížení úrovně ochrany oděvu a výrobek se stává nevhodujícím ve smyslu výše uvedených právních a technických předpisů. Vlastnost omezeného šíření plamene může být zhoršena, je-li ochranný oděv pro svaření znečištěn hořlavou látkou. Z technických důvodů nemohou být všechny části instalovaných svařovacích napětí obroukového svařování chráněny proti přímému kontaktu. Ochranný oděv pro svařeče sám o sobě neposkytuje ochranu proti úrazu elektrickým proudem. Je určen pouze pro ochranu před krátkým neúmyslným dotykem s částí pod napětím při svařování obroukem. Tam, kde je zvětšené riziko úrazu elektrickým proudem budou potřebné další elektricky izolující vrstvy.

Je-li použita dodatečná oděvní ochranná součást, musí základní oděv vyhovovat nejméně třídě 1. Zástery, které použijete k další ochraně, by mely krýt přední část těla nejméně od bočního švu k bočnímu švu a musí být určené k ochrannému oděvu poskytujícímu ochranu proti svářeckým rizikům.

Informace o nebezpečí při UV záření

Specifikace minimálních požadavků pro oděv, který může chránit uživatele proti běžným nebezpečím doprovázejícím svařování, když je správně používán. Tato nebezpečí zahrnují expozici pokožky ultrafialovému (UV) záření, které je vyvoláno při všech operacích svařování elektrickým obloukem. Toto UV záření zahrnuje UVA, UVB a UVC záření vznikající při intenzivních impulsech.

Při jeho působení však textilie bude degradovat a nemusí dálé zajišťovat ochranu. To platí zvláště, když je oděv použit při svařování elektrickým obloukem (zejména při svařování MIG/MAG), kde poškození od intenzivního UV záření, sálavého tepla a vydatných jisker nebo kapiček roztaveného kovu mohou velmi rychle snížit jeho účinnost. V takových situacích je vhodné použít vyšších úrovních ochrany, jako jsou doplňkové kožené rukávy, zástěry, atd., které prodlouží účinnost oděvní součásti a pomohou při ochraně uživatele.

Oděvy třídy 2 jsou navrženy tak, aby byly více odolné proti degradaci způsobené těmito nebezpečími než oděvy třídy 1. Ačkoliv toto nemůže být přesně stanoveno od okamžiku, kdy budou ovlivněny svařovacím procesem, zručností svářeče, použitým svařovacím proudem, vzniklým rozstříkem a polohou při svařování.

Legislativa EU vyžaduje, aby OOP byly zpočátku vybrány po důkladném odhadu rizik, aby byly pravidelně kontrolovány a udržovány nebo nahrazeny pro zabezpečení trvalé ochrany. Uživatelé, kteří jsou vystaveni UV záření musí být seznámeni s nebezpečím a pravidelně kontrolováni.

Jednoduchá kontrola na další používání na ochranu proti UV záření pro tento typ oděvů (např. jednou týdně) se provádí tak, že se oděvní součást drží proti světlu 100 W wolframové žárovky na délku paže (přibližná vzdálenost 1 m); jestliže je vidět světlo prostupující látkou, pak UV záření proniká také.

Doporučujeme také uživatelům, aby v případě zjištění, že jsou opáleni – jde o příznaky pronikání UVB záření, aby oděvní součásti nechali opravit (pokud je to možné) nebo nahradit jinými a mělo by být uvažováno v budoucnu o použití doplňkové, více odolné ochranné vrstvy.

Nevhodné použití.

- Úroveň ochrany proti plameni bude snížena, jestliže je svářecí ochranný oděv kontaminován hořlavými látkami.
- Zvýšení obsahu kyslíku ve vzduchu sníží podstatně ochranu svářecího oděvu proti plameni. Pozornost by měla být věnována při svařování v stísněných prostorách, např. jestliže není vyloučeno, že ovzduší může být obohaceno kyslíkem.
- Elektrická izolace poskytovaná oděvem bude snížena, když je oděv mokrý, špinavý nebo nasáklý potem.
- U dvoudílných ochranných oděvů (blúza+kalhoty): pro poskytnutí předepsané úrovně ochrany musí být obě části nošeny společně.
- U oděvu MOFOS - varianta s kapucí, musí být kapuce při vlastním svařování odejmuta.

DOPORUČENÍ: pro prodloužení životnosti oděvu MOFOS doporučujeme používat zároveň s tímto oděvem také ochranné kožené svářecí doplňky (zástěra, kamaše, rukávníky...).

VELIKOSTI: Značeny 2-mi kontrolními rozměry

v souladu s EN ISO 13688.

ZNAČENÍ: Všitou etiketou

-značka, typ a kategorie výrobku

-CE značka shody

-materiálové složení celým druhovým názvem

-symboly ošetřování

-velikost

-piktogram ochrany včetně harmonizované normy

-třída

-upozornění na nutnost číst návod k použití

-upozornění

-šarže

-identifikace výrobce

SKLADOVÁNÍ: V suchém, tmavém a odvětrávaném prostředí v rozmezí teplot 10-30 °C.

ZPŮSOB ÚDRŽBY:



BARCODE

order number

Federální 26059
Postbus 105 26059
Dreherovice

ÚDRŽBA: oděvy musí být prány odděleně od ostatních materiálů z jiných směsí či s jinými úpravami, k zvýšení efektivity úpravy je nutné, aby na povrchu tkаниny neulípaly žádné hořlavé zbytky, poměr plnění by neměl být menší než 1:20 k zabezpečení optimálního pracího procesu a minimalizaci oděru, doporučuje se dvoustupňové praní, předepíraní a vlastní praní při 40 °C, neměla by se používat zmékovačka či jiná aditiva, jelikož mohou snižovat efektivitu nehořlavé úpravy.

Výrobek se pere při maximální teplotě 40 °C, mírném postupu. Výrobek se nesmí bělit. Výrobek se nesmí sušit v bubnové sušičce! Žehlení při max. teplotě zehlicí plochy 150 °C. Výrobek se může chemicky čistit tetrachlorethenem, monofluortrichlormethanem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F – omezené mechanické působení. Trvalá nehořlavá úprava.

Svářecí ochranný oděv musí být pravidelně čištěn v souladu s výše uvedeným doporučením. Po čištění musí být oděv kontrolován. Při poškození je nutné oděv buď opravit, pokud je to možné nebo vyměnit za nový. Opravujte pouze s použitím materiálů a látek, které splňují požadavky příslušné normy.

Pokud bude výrobek užíván nebo ošetřován jinak než je uvedeno, může dojít k jeho znehodnocení nebo změně funkce.

LIKVIDACE: oděv likvidujte podle zákona o odpadech.

Identifikace Oznámené osoby, která provedla posouzení shody:

NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ.

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