



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

POLYTECH STRETCH

USER INFORMATION

Rev.0 del 06/2024

IT
EN
DE
FR
ES
PT
NL
HU
SL
PL
CS
SK
RO
ET
EL
LT
LV
DA
FI
SV
NO

Applicable to:
MC5742, MC5744



POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TYTO POKYNY

Současná legislativa (legislativní nařízení 81/2008) ukládá zaměstnavateli (uzívatelem) odpovědnost za určení a výber vhodných OPP pro daný typ rizika v pracovním prostředí (vlastnosti a kategorie OPP). Z tohoto důvodu je vhodné, aby se před použitím modelu ovládlo, jestli jeho vlastnosti odpovídají vašim potřebám. Kromě toho musí zaměstnavačel nejprve informovat pracovníka o rizicích, před kterými by OOP chránit, a v případě potřeby zajistit, aby proškolen a/nebo poučen o správném a praktickém používání OOP.

Certifikační orgán Centro Tessile Cotonieri e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA evropské číslo označení 0624
OOP podléhající postupu posuzování shody s typem založeném na interni kontrole výroby a zkoušení výrobku pod dohledem téhož orgánu v náhodných intervalech (modul C 2).

POUŽITÍ

Oděvy, na které se vztahuje tento informační list, splňují specifikace obsažené v evropských normách:

Nařízení (EU) 2016/425 Evropské nařízení o osobních ochranných prostředcích UNI EN ISO 13688:2022: obecné požadavky na nezávadnost, ergonomii a velikosti

UNI EN ISO 11611:2015: (použití při svařování a souvisejících procesech). Oděv je svárečský oděv třídy 1 vhodný pro ruční svařování s mírným rozstřikem a tvorovou kapkou, jako je: svařování plynem, svařování TIG, MIG, mikroplamzové svařování, pájení, bodové svařování, svařování MMA (s rutilovou balenou elektrodou) a pro obsluhu kyslikových řezacích stříjů, plazmových řezacích strojů, odporových svařovacích strojů, strojů pro tepelné řezací a stolních sváreček. Oděv poskytuje ochranu před náhodným kontaktem s malými plameny, stříkajícím roztaženým kovem, sálavým teplém a náhodným krátkodobým elektrickým kontaktem.

UNI EN ISO 11612:2015: (oděv na ochranu před teplem a plamenem). Oděvy jsou navrhny tak, aby chránily uživatele před náhodným kontaktem s malými plameny, nízkým konvekčním teplem, sálavým teplém a kontaktem.

UNI EN 13034:2009 Ochranný oděv proti chemikáliím typu 6, poskytující odolnost proti chemické agresi z produktů, které nejsou bezprostředně nebezpečné pro zdraví a bezpečnost, umožňuje přiměřenou ochranu před náhodným kontaktem (malé rozstřiky, aerosoly atd.) a umožňuje obsluze včasné vyčítání nebo výměnu oděvu

UNI EN 1149-5:2018 Oděvy, které pomáhají odvádět nahromaděný elektrostatický náboj

CEI EN 61482-2:2020: Ochranné oděvy chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku.

OMEZENÍ POUŽITÍ

Oděvy, na které se vztahuje tento informační list, NEJSOU vhodné pro použití při hašení požáru (např.: hasiči); pro použití chemických látek nebo kde je využívána úplná bariéra proti kapalným nebo plynným chemickým látkám (např. v situacích, kdy hrozí riziko expozice masivním a silným emisím koncentrovaných kapalných chemických látek, a pro všechna použití, která nejsou uvedena v tomto informačním listu (zejména pro všechna rizika spadající do kategorie III podle definice v nařízení (EU) 2016/425).

VAROVÁNÍ

OOP poskytuje částečnou ochranu těla, aby byla zajištěna plná ochrana, musí se nosit s oděvem stejných vlastností.

Oděv poskytuje ochranu pouze té části těla, která je skutečně zakryta, takže musí být v závislosti na zamýšleném použití doplněn OOP vhodnými pro ochranu hlavy, rukou a nohou.

(EN ISO 11611)

Oděvy chrání pouze před krátkodobým, nepředvídaným kontaktem s částmi obloukového svařovacího obvodu a tam, kde hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, je třeba použít další izolační vrstvy; oděv splňující požadavek elektrické odolnosti jsou určeny pro náhodný kontakt s elektrickými vodiči s napětím do 100 V DC.

Úroveň ochrany proti plameni se může snížit, pokud je oděv znečištěn hořlavým materiálem.

Zvýšený obsah kyslíku ve vzduchu výrazně snižuje ochranu oděvu proti plameni, budete opatrní při svařování v uzavřených prostorách, pokud existuje možnost obhojení atmosféry kyslíkem. Elektrický izolační účinek ochranného oděvu pro svářecí se sníží, pokud je oděv mokrý, vlhký nebo zpočávky.

Pokud se u uživatelů objeví příznaky splálení, zmárená to, že dochází k pronikání UVB záření. V každém z těchto případů by měl být oděv opraven (pokud je to možné) nebo vyměněn a do budoucna by se mělo zvážit použití dalších, silnějších ochranných vrstev.

(EN 11612)

V případě náhodného kontaktu s chemickými nebo hořlavými kapalinami je třeba oděv svléknout a zajistit, aby se kapalina nedostala do kontaktu s pokožkou, oděv vyprat nebo vyměnit.

V případě zasezení roztaženým kovem musí pracovník okamžitě opustit pracoviště a svléknout oděv; v případě zasazení roztaženým kovem nemusí oděv, je-li hrůzen ve styku s kůží, vyloučit všechna nebezpečí popálení.

(CEI EN 61482-2)

Ochranný oděv proti tepelnému účinku elektrického oblouku se musí nosit uzavřený, NENI určen k použití jako izolační oděv a neposkytuje ochranu před úrazem elektrickým proudem; neměl by se používat, pokud je znečištěn tukem, olejem nebo hořlavými či vznětlivými kapalinami; oděv by se měl v případě potřeby čistit a pokud je poškozen způsobem, který mění jeho ochranné vlastnosti (např. diry v oděvu, nefunkční zapínání), neměl by se používat.

Pro ochranu celého těla by se měly používat další ochranné prostředky (příslušenství).

s ochranným šitem, rukavice a ochranná obuv, např. holinky); jiné oblečení nošené společně s ochranným oděvem a znečištěný ochranný oděv mohou ochránit snížit; pokud je oděv poškozen, měl by být opraven nebo vyměněn, v případě roztržení by se poškozený oděv neměl opravovat;

Ochranné oděvy proti tepelnému účinku elektrického oblouku by se neměly používat s oděvy, jako jsou košile nebo spodní prádlo vyrobené například z polyamidových, polyesterových nebo akrylových vláken, která se při použití elektrického oblouku taví.

Skladujte na suchém, bezprašném místě a mimo dosah světla.

(EN 13034)

Oděvy poskytují omezenou ochranu proti kapalinám a jsou určeny pro použití tam, kde je možná expozice lehkým stříkancům, kapalinám nebo nízkotlakým aerosolům, malým stříkancům, proti kterým není vyzádována úplná bariéra proti pronikání kapalin na molekulární úrovni.

Vlastnost tkaniny poskytovat ochranu proti kapalným chemickým činidlům byla ověřena s činidly uvedenými v tabulce VYKON, pokud se v rizikové oblasti vyskytují jiná než uvedena činidla, ujistěte se o vhodnosti ochranného oděvu.

(EN 1149-5)

Osoba používající OOP, které odvádějí elektrostatický náboj, musí být rádně uzemněna a odpor mezi ni a zemí musí být menší než $10^8 \Omega$, například tím, že nosí obuv vhodnou pro tento účel. Ochranné oděvy, které rozptýlují elektrostatické náboje, se nesmí rozeprat ani snímat v přítomnosti hořlavého nebo výbušného prostředí nebo při manipulaci s hořlavými nebo výbušnými látkami a nesmí se používat v prostředí obohaceném kyslíkem, pokud to neschvaluje bezpečnostní pracovník. Výkonost elektrostatických dissipativních ochranných oděvů může být ovlivněna optroběním, poškozením, praním a kontaminací.

Ochranný oděv, který odvádí elektrostatické náboje, musí při běžném používání (včetně ohýbání a pohybu) trvale zakrývat všechny nevhodující materiály.

Uvedené bezpečnostní vlastnosti jsou zaručeny pouze v případě, že je oděv vhodné velikosti, správně oblečený, zapnutý a v bezvadném stavu. Před každým použitím proveďte vizuální kontrolu, zda jsou prostředky v bezvadném stavu, nepoškozené a čisté; pokud oděv nejsou nepoškozené (svy, trhliny, nebo díry), vyměňte jej; v případě znečištění postupujte podle pokynů v odbavci UDRŽBA. Společně odmítněte jakoukoliv odpovědnost za škody nebo následky způsobené nesprávným používáním nebo v případě, že prostředky byly jízdatkou upraveny.

Uživatel si nesmí sýkat oděv, pokud se stále nachází v ohrozeném pracovním prostoru.

LIKVIDACE

Pokud oděv nebyly kontaminovány speciálními látkami nebo produkty, lze je likvidovat jako běžný textilní odpad, v opačném případě se řídte zákonnémi požadavky pro speciální odpad.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:

EU prohlášení o shodě pro tento OOP je k dispozici na této internetové adrese: www.sirsafety.com

Tkanina je na povrchu opatřena povrchovou úpravou odpušťující vodu a olej. Cykly mokrého a suchého čištění postupně snižují účinky těchto úprav. Pro zachování deklarovaných vlastností se doporučuje obnovovat olejovou/hydrorepelentní úpravu při každém cyklu zvláštním při doporučené teplotě nebo ji obnovovat vyhradně prostředky na bázi fluorovaného uhlíku.

VÝZNAM OZNAČENÍ : CE je zárukou volného pohybu výrobků a zboží v rámci Evropské unie. Označení CE na výrobku znamená, že výrobek splňuje základní požadavky Nařízení (EU) 2016/425.

CS

VÝKON

UNI EN ISO 13688:2022	požadavky	výsledky
Stanovení pH	3,5< pH<9,5	Vyhovuje
Stanovení karcinogenných aromatických aminů	Nezjistitelné	Vyhovuje
Rozněrová změna	± 3%	Vyhovuje

UNI EN 13034:2009	požadavky	výsledky	požadavky	výsledky
odolnost proti pronikání kapalin (EN ISO 6530)	penetrace		odpudivost	
H ₂ SO ₄ 30% (kyselina sírová)	< 1%	tř. 3	> 95%	tř. 3
NaOH 10% (hydroxid sodný)	< 1%	tř. 3	> 95%	tř. 3
o-Xylen (nerečený)	Netestované		Netestované	
Butan-1-olo (nerečený)	Netestované		Netestované	
požadavky	výsledky	požadavky	výsledky	požadavky
odolnost proti oděru (EN 530)	> 2 000 cyklů	Třída 6		
odolnost proti roztržení (EN ISO 9073-4)	>20 <40 N	Třída 2		
pevnost v tahu (EN ISO 13934-1)	>500 <1000 N	Třída 5		
odolnost proti propichnutí (EN 863)	>10 <50 N	Třída 2		
zkouška lehkým postříkem (na oděvu)	Celková přípustná plocha penetrace: 3 x 1 cm ² oblast bodového vzorku	Netestované		

Klasifikace podle UNI EN 14325:2005

NT= Netestované

UNI EN 1149-5:2018	požadavky	výsledky
doba polovičního útlumu náboje (UNI EN 1149-3)	T ₅₀ < 4s	0,01 s
faktor stínění (UNI EN 1149-3)	S > 0,2	0,74

UNI EN ISO 11612:2015	požadavky	třída
omezené šíření plamene (EN ISO 15025 A)		
vytváření dýř NE		A1+A2
zapálené zbytky NE		
perzistence plamene	< 2 s	
zbytková žhavení < 2 s		
konvekční tepelná odolnost HTL _{2g} (ISO 9151)	4-10 s	B1
odolnost proti sálavému teplu RHT _{1g} (ISO 6942)	7-20 s	C1
odolnost proti stříkajícímu kovu (UNI EN ISO 9185)	>210 g	E3
odolnost proti kontaktnímu teplu (ISO 12127)	5-10 s	F1
odolnost proti roztržení (UNI EN ISO 13937 část 2)	> 10 N	Vyhovuje
pevnost v tahu (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Vyhovuje

UNI EN ISO 11611:2015	požadavky	třída
omezené šíření plamene (EN ISO 15025 A)		
vytváření dýř NE		A1+A2
zapálené zbytky NE		
perzistence plamene	< 2 s	
zbytková žhavení < 2 s		
odolnost proti sálavému teplu RHT _{1g} (ISO 6942)	7-16 s	Třída 1
odolnost proti malým stříkancům kovu (ISO 9150)	15-25 kapek	Třída 1
odolnost proti roztržení (EN ISO 13937 část 2)	> 20 N	Třída 2
pevnost v tahu (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N	Vyhovuje

CEI EN 61482-2:2020

Tkanina

odolnost tkaniny vůči elektrickému obrouku (EN 61482-1-2 box test při 4kA)	Hodnoty tepelného toku nižší než křívka Stoll	Vyhovuje APC 1
odolnost proti roztržení (UNI EN ISO 13937 část 2)	> 15 N tkaniny > 220 g/m ² > 10 N tkaniny ≤ 220 g/m ²	Vyhovuje
pevnost v tahu (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N tkaniny > 220 g/m ² > 250 N tkaniny ≤ 220 g/m ²	Vyhovuje
objemová odolnost	≥ 10 ⁶ W	Vyhovuje

Oděv

odolnost oděvu vůči elektrickému obrouku (EN 61482-1-2 box test 4kA)	dodatečné spalování ≤ 5 s žádné tavení na vnitřní stranu žádné díry ≤ 5 mm v každém směru v nejvnitřejší vrstvě funkční uzavírací systémy doplňky (např. štítky, odznaky, retroreflexní materiál) a zapínání použité pro výrobu oděvů nesmí přispívat k závažnosti poranění (doba hoření, tavení a tvorba dýř)	Vyhovuje APC 1 4kA
Tepelná odolnost šicí nitě (ISO 3146)	Materiál ne smí tavit při teplotě nižší než (260±5)°C	Vyhovuje

OZNAČENÍ

Výrobce



Položka



Piktogramy



Složení



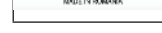
Symboly pro praní



Šarže



Označení CE



ÚDĚRŽBA

- Tkanina je na povrchu ošetřena nehořavou úpravou a fluoro-uhličkovou olejovým/hydrofobním repelentem. Cykly mokrého a suchého čištění postupně snižují účinky této úpravy.
- Prát odděleně od jiných typů oděvů, aby nedošlo k přenosu hořlavých vláken.
- NEPRAT s aviváží, nepoužívat přírodní mydla ani bělidla.
- Nesprávné postupy praní mohou narušit bezpečnostní funkce ochranných prostředků.
- Nezehlít reflexní pásky

	Maximální teplota praní 40°C normální cyklus		Nebělit
	Sušení na plochu		Žehlit při maximální teplotě 150°C
	Chemické čištění není povoleno		

MAX 20X

Zaručený maximální počet praní