

MODEL: WG-MIG-2-CE-T11 / MIG UNIVERSAL CONFORT + T11, WG-MIG-1-CE-T11 / MIG UNIVERSAL CONFORT T11,
WG-MIG-2-CE-T9 / MIG UNIVERSAL CONFORT + T9, WG-MIG-1-CE-T9 / MIG UNIVERSAL CONFORT T9,
WG-TIG-8-CE / TIG FLEX SENSITIVE T8, WG-TIG-11-CE / TIG FLEX SENSITIVE T11

TYTO POKYNY SI PROŠIM POZORNĚ PŘEČTĚTE

Aktuálně platné právní předpisy ukládají zaměstnavateli (uživatelé) odpovědnost za identifikaci a výběr vhodných OOP s ohledem na rizika na pracovišti (z hlediska vlastností a kategorie OOP). Před zahájením jejich používání je proto nezbytné zkontrolovat, zda jsou vlastnosti tohoto modelu vhodné pro vaše požadavky. Zaměstnavatel musí rovněž předem informovat pracovníka o rizicích, před nímž OOP chrání. A pokud je to třeba, poskytnout pokyny a/nebo školení o správném používání a praktickém využití OOP. Tento list je třeba uchovat po celou dobu používání OOP.

Oznámený subjekt: Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento SpA, Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA - Evropské číslo oznámení 0624, kategorie (EU) 2016/425: II

Složení:
Štípaná kůže a ušev ve variantách 1.1-1.3 mm
Kategorie (REZ16 / 425): II

Velikosti: 9, 10
ČERNÁ, BILÁ, ŠEDÁ, ČERVENÁ

POUŽITÍ

Oděvy popsané v tomto listu odpovídají speciálním požadavkům v evropských normách a jsou vhodné pro níže popsaná použití. NEJSOU vhodné pro jiné použití.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS
UNI EN 420:2013+A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení,

UNI EN 388:2016: požadavky, zkušební metody, značení a poskytování informace pro ochranné rukavice proti mechanickým rizikům způsobeným oděrem, řezem čepelí, trhaním, propichnutím a případně nárazem.

UNI EN 407:2004: požadavky na ochranu před tepelnými riziky, na občasné kontakty s malými plameny a na kontakty s horkými předměty při teplotách do 100 °C

UNI EN 12477:2001+A1:2005: requirements for welders

VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Hodnoty získané při technických zkouškách provedených za účelem stanovení výkonnostních úrovní jsou uvedeny v části VÝKON. Vzhledem k tomu, že jsou celé vyrobeny ze stejného materiálu, lze speciálně kované výkonnostní hodnoty vztáhnout na všechny části rukavice.

Rukavice jsou vyrobeny tak, aby samy o sobě v žádném případě nepředstavovaly příčinu rizika nebo rušení uživatele. Materiály, z nichž jsou rukavice vyrobeny, byly vybrány tak, aby poskytovaly nejlepší výkon a nejdelší životnost. Podle našich současných znalostí neexistují žádné kontraindikace pro jejich používání.

Rukavice byly vyrobeny tak, aby se na nich nevyskytovaly žádné body (jako stehy nebo doplňkové části v přímém kontaktu s pokožkou), které by mohly nositeli způsobit nadměrné podráždění či zranění.

Uvedené bezpečnostní funkce jsou garantovány pouze v případě, že mají rukavice správnou velikost, jsou správně navléknuty, zavazány a v bezvadném stavu. Před každým použitím zkontrolujte, zda jsou v bezvadném stavu, nepoškozené a čisté. Pokud jsou poškozené (volné stehy, popraskání nebo díry), vyměňte je. Pokud jsou znečištěné, vyčistěte je podle pokynů v části ÚDRŽBA. Výrobce neručí za případné škody nebo jiné důsledky nesprávného použití či jakékoli úpravy OOP s ohledem na certifikovanou kvalitu. V případě nedodržení pokynů uvedených v tomto listu ztratí OOP svou technickou i právní účinnost.

Během pobytu v rizikovém pracovním prostoru nesmí uživatel rukavice nikdy sejmout.

SPECIFICKÁ UPOZORNĚNÍ

Rukavice nesmí být nošeny v případě, že hrozí jejich zachycení do pohyblivých částí strojního zařízení.

S dovoláním na normu EN 12477 se v případech, kdy je vyžadována vysoká obratnost (např. TIG svařování) doporučují rukavice typu B. Pro všechny ostatní svařovací postupy se doporučují rukavice typu A. Rukavice chrání ruce a zápěstí při svařování a souvisejících činnostech proti poříznutí malým množstvím roztaženého kovu, krátkému vystavení a kontaktu s malými plameny, konvekčním teplem, teplem v důsledku kontaktu a UV záření z oblouku (neexistuje žádná testovací metoda pro měření pronikání UV paprsků do materiálů, ze kterých jsou rukavice vyrobeny, ale metody, které se v současné době používají k výrobě ochranných rukavic, brání pronikání paprsků UV záření). Chrání také před mechanickými riziky.

Pokud mají být rukavice použity při obloukovém svařování: Materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny, poskytuje při obloukovém svařování minimální elektrický odpor až 100 V (DC). Tyto rukavice nechrání před úrazem elektrickým proudem v důsledku vadného vybavení nebo práce prováděné pod napětím. Elektrický odpor bude snížen v případě mokřích, spinavých či propocenyh rukavic, které mohou riziko zvýšit.

ZNAČENÍ (příklad)

Název výrobce

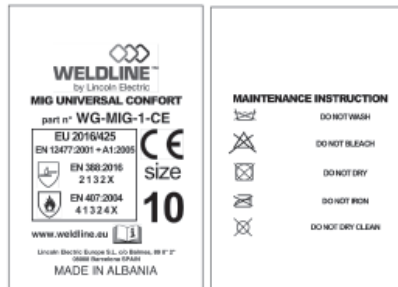
Popis

Číslo položky

Symbol označující mechanická rizika a ochranné indexy (otěr, proříznutí, protřetí, propichnutí) / symbol tepelných rizik / výzva k přechzení / označení CE / velikost

Adresa výrobce

Země původu



Název výrobce

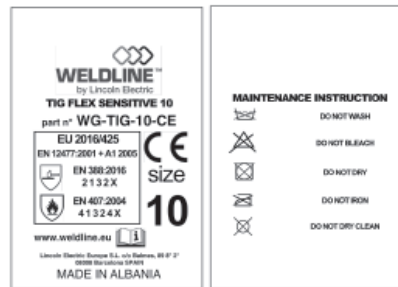
Popis

Číslo položky

Symbol označující mechanická rizika a ochranné indexy (otěr, proříznutí, protřetí, propichnutí) / symbol tepelných rizik / výzva k přechzení / označení CE / velikost

Adresa výrobce

Země původu



Prohlášení o shodě naleznete na webových stránkách: www.weldline.eu

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

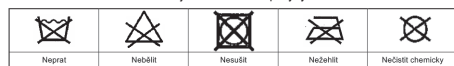
Oděv připravujte a skladujte v původním obalu na chladném a suchém místě daleko od zdrojů tepla a chráňte jej před světlem. Neohýbejte a nedrtěte.

DATUM ZASTARÁNÍ PRODUKTU: až do zničení opotřebením, v případě udržování v dobrém stavu

LIKVIDACE

Rukavice nedošlo ke kontaminaci oděvů určitými látkami nebo produkty, lze je likvidovat spolu s běžným textilním odpadem. V případě, že ke kontaminaci došlo, je třeba je zlikvidovat v souladu s legislativou upravující nakládání se zvláštním odpadem.

POKYNY PRO ÚDRŽBU: dodržujte níže uvedené pokyny.



OZNAČENÍ: **CE** zaručuje volný pohyb produktu a zboží v rámci Evropského hospodářského společenství. Označení ES na výrobku znamená, že splňuje základní požadavky Nařízení EU 2016/425.

INTERPRETACE ÚROVNÍ VÝKONNOSTI

EN 420:2003+A1:2009	požadavky	výsledek
Obratnost	úroveň 1 = 11 mm	Úroveň 3
	úroveň 2 = 9,5 mm	
	úroveň 3 = 8 mm	
	úroveň 4 = 6,5 mm	
	úroveň 5 = 5 mm	
Stanovení pH	3,5<pH<9,5	Proběhlo úspěšně
Obsah CrVI	<3 mg/kg	Proběhlo úspěšně

Rukavice s dlaní z kůže:

UNI EN 388:2016	požadavky	výsledek
Odolnost proti oděru	úroveň 1 = 100 cyklů	Úroveň 2
	úroveň 2 = 500 cyklů	
	úroveň 3 = 2000 cyklů	
	úroveň 4 = 8000 cyklů	
Odolnost proti proříznutí čepelí	úroveň 1 = 1,2 index	Úroveň 1
	úroveň 2 = 2,5 index	
	úroveň 3 = 5,0 index	
	úroveň 4 = 10 index	
	úroveň 5 = 20 index	
TDM Odolnost proti proříznutí čepelí	úroveň A = 2	Neprovedeno
	úroveň B = 5	
	úroveň C = 10	
	úroveň D = 15	
	úroveň E = 22	
	úroveň F = 30	
Odolnost proti protřetí	úroveň 1 = 10 N	Úroveň 3
	úroveň 2 = 25 N	
	úroveň 3 = 50 N	
	úroveň 4 = 75 N	
Odolnost proti propichnutí	úroveň 1 = 20 N	Úroveň 2
	úroveň 2 = 60 N	
	úroveň 3 = 100 N	
	úroveň 4 = 150 N	
Útlumení nárazů na klouby	Jediný výsledek, nejvyšší síla: ≥9 kN	Neprovedeno
	Průměrná síla všech testů: ≥7 kN	

Indexy označují v pořadí zleva doprava:

- otěr
- odolnost proti propichnutí
- odolnost proti proříznutí
- odolnost proti protřetí
- odolnost proti proříznutí (E)
- Útlum nárazu (P)

Rukavice se skládá z různých vrstev, takže celková klasi kace nemusí nutně odrážet výkon svrchní vrstvy.



EN 12477:2001+A1:2009	Úrovně	Typ	Výsledky na základě vzorků
Odolnost proti oděru	úroveň 1 = 100 cyklů	B	Typ A
	úroveň 2 = 500 cyklů	A	
Odolnost proti proříznutí čepelí	úroveň 1 = 1,2 index	B	Typ A
		A	
Odolnost proti protřetí	úroveň 1 = 10 N	B	Typ A
	úroveň 2 = 25 N	A	
Odolnost proti propichnutí	úroveň 1 = 20 N	B	Typ A
	úroveň 2 = 60 N	A	
Chování při hoření	2	B	Typ A
	3	A	
Odolnost proti kontaktnímu teplu	1		Proběhlo úspěšně
Odolnost proti konvekčnímu teplu	HTI ≥7		Proběhlo úspěšně
Odolnost proti malým kapkám tekutého kovu	2 (15 kapek)	B	Typ A
	3 (25 kapek)	A	
Vertikální elektrický odpor	>10 ⁶ Ω		N/A

EN 407:2004	Minimální požadavky	Výsledky
Chování při hoření	1: ≤20 s doba dohořívání plamenem.	úroveň 4
	2: ≤10 s doba dohořívání plamenem.	
	3: ≤3 s doba dohořívání plamenem.	
	4: ≤2 s doba dohořívání plamenem.	
Kontaktní teplo	1: ≥15 s při 100 °C	úroveň 1
	2: ≥15 s při 250 °C	
	3: ≥15 s při 350 °C	
	4: ≥15 s při 500 °C	
Konvekční teplo	1: ≥4 s	úroveň 3
	2: ≥7 s	
	3: ≥10 s	
	4: ≥18 s	
Sálavé teplo	1: ≥7 s	úroveň 2
	2: ≥20 s	
	3: ≥50 s	
	4: ≥95 s	
Malé rozstříky roztaveného kovu	1: ≥10 kapek	úroveň 4
	2: ≥15 kapek	
	3: ≥25 kapek	
	4: ≥35 kapek	
Velká množství roztaveného kovu	1: ≥30 g	X netestováno
	2: ≥60 g	
	3: ≥120 g	
	4: ≥200 g	

Indexy označují v pořadí zleva doprava:

- reakce na plamen
- kontaktní teplo
- konvekční teplo
- sálavé teplo
- malé kapky tekutého kovu
- velké množství tekutého kovu
- Index X označuje, že rukavice nebyly na tento typ rizika testovány.

Úroveň výkonu je de nována pro celou rukavici, včetně všech vrstev

UNI EN 407:2004



4 1 3 2 4 X