



KÉZIKÖNYV

WELDAS GYÁRTMÁNY: 10-1050

EN12477:2001+A1:2005, Type A

A terméken lévő Weldas CE jelölés azt jelzi, hogy a termék az (EU) 2016/425 szabályozás előírásainak megfelelően lett bevizsgálva és tanúsítva.

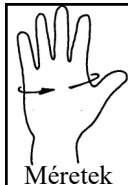
Kesztyű típusa: Hegesztőkesztyű

Márkajelzés: **SOFTouch™**

Méret: lásd a kesztyűre nyomtatva

Méretek az EN 21420 : 2020

Kéz méret index	8½	9	9½	10½
Weldas méret címke	M	L	XL	XXL
Méretek mm-ben	216	229	241	267
A kesztyű teljes hossza mm-ben	320	330	340	350



Méretek

Egészségügyi információ:

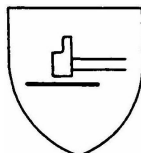
A pH érték, a króm tartalom és PCP szint minden anyag esetében a CE egészségügyi előírásoknak megfelelően lett bevizsgálva. Színezés: a színezés természetes anyagok felhasználásával történik

Alkalmazási javaslat:

Ez a kesztyű kívánják használni, mint a TIG hegesztő kesztyű, de lehet használni a MIG / MAG és elektrod hegesztő. Jelenleg nincs szabványosított vizsgálati módszer a kesztyűk anyagának UV-behatolásának kimutatására, de a hegesztők számára készült védőkesztyűk jelenlegi gyártási módszerei általában nem teszik lehetővé az UV-sugárzás behatolását. Az ivhegesztő berendezéseknél üzemeltetési okokból nem lehetséges a hegesztőfeszültséget vezető valamennyi alkatrész közvetlen érintkezéstől való védelme. Az élettartam az adott alkalmazási területen a kopás mértékétől és a használat intenzitásától függ, és max. 36 hónap a gyártás dátumától számítva. A gyártás dátumát a kesztyű belsejében található címke jelzi. Ezt a kesztyűt nem szabad viselni, ha fennáll a gépek mozgó részeibe történő beakadás veszélye. A kesztyű épségét használat előtt ellenőrizni kell (például ellenőrizni kell, hogy a kesztyűn nincsenek-e lyukak, repedések, szakadások, színváltozás, és az ilyen hibákat mutató kesztyűt el kell dobni). A kesztyű fel- és levételét, valamint beállítását nagyon óvatosan kell elvégezni, hogy elkerülhető legyen a kesztyű meghibásodása.

A kesztyűn található piktogramok jelentései:

Mechanikai kockázatok: EN 388:2016 + A1 : 2018



3132X

Számjegy	Ellenállás vizsgálat	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
1	Koptatás (# ciklusok)	100	500	2000	8000	—
2	Vágás pengével (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Tépés (Newton)	10	25	50	75	—
4	Szűrés (Newton)	20	60	100	150	—
5	TDM vágásállóság (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

Termikus kockázatok: EN 407:2020



413X4X

Számjegy	Ellenállás vizsgálat	Digit	Ellenállás vizsgálat
1st	Égési tulajdonságok	5th	Apró olvadt fémrészecskék fröccsenése
2nd	Kontakt hő	6th	Nagy mennyiségű fémolvadék
3rd	Hővezetés		
4th	Sugárzó hő		

!!! Ha a terméken "X" jelzés található, akkor az adott pozícióban nem történt vizsgálat !!!

EN12477 : 2001 + A1 2005: Védőkesztyű hegesztők számára (Minimális követelmények)

Követelmények	EN	A típus		B típus	
		Minimális érték	Minimális érték	Minimális érték	Minimális érték
Villamos szigetelés	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Koptatási ellenállás	EN388	2	500 Ciklusok	1	100 Ciklusok
Vágással szembeni ellenállás	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Tépéssel szembeni ellenállás	EN388	2	25 N	1	10 N
Szűréssel szembeni ellenállás	EN388	2	60 N	1	20 N
Égési tulajdonságok	EN407	3		2	
Kontakt hővel szembeni ellenállás	EN407	1	100 C	1	100 C
Hővezetési ellenállás	EN407	2	HTI ≥ 7	0	
Apró olvadt fröcsköléssel szembeni ellenállás	EN407	3	25 Cseppek	2	15 Cseppek
Kézügyesség (a még felvehető (megfogható) huzal átmérője) DEXTERITAS	EN420	1	≤ 11 mm	4	$\leq 6,5$ mm

A helytelen használat, illetve a helytelen tárolás befolyásolhatja a termék hatékonyságát.

- termék teljesítményének a használatból és tárolásból fakadó, idővel történő változása 1. beírandó megjegyzés: Az öregedést az alábbi, több tényező együttes befolyásolja:
 - tisztítás, karbantartás vagy fertőtlenítés;
 - biológiai anyagoknak való kitettség, pl.: baktériumok, gombák, rovarok vagy más kártevők;
 - látható és/vagy ultraibolya sugárzásnak való kitettség;
 - mechanikai hatásoknak való kitettség, például kopás, hajlítás, nyomás és túlfeszítés;
 - magas, alacsony vagy változó hőmérsékleteknek való kitettség;
 - szennyező anyagoknak való kitettség, pl.: kosz, olaj, olvadt kifröccsenő fém stb.;
 - kémiai anyagoknak való kitettség, beleértve a nedvességet;
 - elhasználódásnak való kitettség.
- Minden terméken egy egyedi kódot tartalmazó címke szerepel a gyártási folyamat nyomon követhetősége érdekében.

DuPont™ és KEVLAR® jelölések védjegyek ill. bejegyzett védjegyei a E.I.duPont de Nemours and Company részére. **Softouch™** bejegyzett termékmárkaja a WELDAS CÉGNEK

Tárolás: 5°C feletti száraz helyen tároljuk. Ne pakoljunk egymásra 5-nél több kartont egy raklapon

Figyelem: A WELDAS kesztyűk és ruházatok a TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Németország (EU no. 0197) által lettek bevizsgálva és minősítve. Az EN szabvánnyal, vizsgálati módszerekkel, vizsgálati jegyzőkönyvekkel, termékspecifikációkkal és egyéb termékekkel kapcsolatos információkért küldjön e-mailt az europa@weldas.eu e-mail címre, vagy látogassa meg a www.weldas.com honlapot. A használati vizsgálati jelentések, igazságok és használati utasítások letölthető a: www.weldas-ce.com

Weldas cím információi:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu

Garancia:

A termékre érvényes garancia van a gyártásközbeni hibákra. Mivel a felhasználási körülmények eltérőek, a felhasználó felelősége, hogy az alkalmazáshoz megfelelő terméket válassza.

Mosás, szárítás és vasalás:

Mosás, szárítógépes szárítás és vasalás nem alkalmazható.

UV:

A szabvány nem tartalmaz módszert az UV sugárzással kapcsolatban, alapon ez nem okoz gondot a felhasznált anyagok tekintetében.

Elektromos veszély:

Ha a kesztyűt ivhegesztésre szánják: ez a kesztyű nem biztosít védelmet a berendezés meghibásodásából vagy feszültség alatt történő munkavégzésből eredő áramütés kockázata ellen, valamint az elektromos ellenállás csökkenésében abban az esetben, ha a kesztyű nedvessé vagy szennyezetté válik vagy átitatódik izzadsággal. Ilyen esetben nőhet a kockázat.

Felhasznált anyagok:

A fő rész a kéz készült szin marha bőrből és az ujjak között gabona kecske szin bőr használt. A hüvelykujj keystone típusú. Lángálló pamutbéllel használnak a kézfejen; **COMFOflex®** használnak kényelmet tapaszt a belső felület. A mandzsetta készült hasított marhabőrből és díszítve a szélén kecske bőr. A varrás 4 szálós KEVLAR® cernevel van varva.