

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE USER INSTRUCTION GONDOZÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



+40 265 264 817

HU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
Védőkesztyű hegesztőknek, A típus, 3C50 modell

Használat előtt ajánlott felmérni a munkahelyi kockázatokat és ellenőrizni, hogy az egyéni védőeszköz megfelelő-e azokra. A gyártó nem vállal felelősséget a megadottól eltérő körülmények között történő használatért.

CIKKKÓD: 3C50

VÉDELMI KATEGÓRIA: II

LEÍRÁS: sárga színű tehén hasított bőrből készült ötujjas hegesztőkesztyű, a tenyérreszen extra megerősítéssel, hüvelykujj és kisujj össze van vágva a tenyérrel és a kesztyű hátulja egyben van. A kesztyű belseje teljesen pamutból van bélelve a tenyér területén, és farmerrel a mandzsetta területén; a kesztyűket kevlárfonállal varrják, és mechanikai kockázatok és termikus kockázatok (hő és tűz) ellen használható. Teljes hossza körülbelül 350 mm. Elérhető méretek: 10, 11.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET: elektromos ívhegesztéshez és kézi fémvágáshoz használt védőkesztyűk, amelyek védik a kezét és a csuklót kis olvadt fém kiemelkedésektől, rövid ideig tartó korlátozott lángthatástól, konvektív hőtől, érintkezési hőtől, az ív által kibocsátott UV sugárzástól, amelyek minimális ellenállást biztosítanak 100 V d.c. ívhegesztéshez, valamint mechanikai agresszió elleni védelemhez (kopás, vágás, akasztás és perforáció), ha nincs szükség fokozott kézügyességre, száraz alkatrészek kezelésekor

MŰSZAKI ADATOK: a kesztyűt úgy tervezték, hogy megfeleljen az (EU) 2016/425 rendelet előírásainak, valamint a tervezett felhasználási területnek megfelelő alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeknek. Természetes bőrből készültek. A felhasznált anyagok k korlátozott mennyiségben tartalmaznak krómsót, a betartott szabványok szerint.

cikk által biztosított "EU típusvizsgálati" eljárásnak (B modul) vetette alá a terméket. Az (EU) 2016/425 rendelet 19. cikke a II. kategóriájú és az V. mellékletben leírt egyéni védőeszközökre vonatkozóan az Európai Bizottság által bejelentett Tanúsító Testülethez (azonosító szám: 2475) Euroinspekt Eurotextil d.o.o., Ivana Matetica Certifica, 10000 Zagreb, Horvátország, amely kiadta az EU Type Exa.

A termék teljesítménye megfelel a szabványok specifikációinak:

- EN 12477: 2001/A1:2005 - A típusú jelölési szimbólumok
- EN 388:2016+A1:2018 - teljesítményszintek/osztályok **4 1 4 2 X**
- EN 407:2020- teljesítményszintek/osztályok **413X4X**
- EN ISO 21420:2020 összes követelmény, **2. kézügyességi szint**

Az EN 388: 2016+A1:2018 szabvány szerinti mechanikai vizsgálatok eredményei

Mechanikai adatok	Eredmény	Mechanikai tulajdonságok	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint
Kopásállóság	4. szint	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Vágásállóság	1. szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakadásállóság	4. szint	Szakadás (Newton)	10	25	50	75	-
Szúrássállóság	2. szint	Perforáció (Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágási ellenállás	X szint	Vágóerő (Newton)	A>2; B>5; C>10; D>15; E>22; F>30				

Jellemző, mértékegység	Referencia szabvány követelmény	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint	Módszer referencia szabvány
Tűz viselkedés	Szint: 4 5.1 / EN 407+ 3.3/EN 12477	- az anyag nem csöpög. - a kesztyű alsó rétege nem mutat olvadás jeleit, - a varratok ellenállnak a 15 másodperces lángthatásnak a vizsgálati felületen.					6.3 / EN 407 (EN ISO 6941 módosított:)
A láng fennmaradásának időtartama, s		Nincs követelmény	≤ 10	≤ 25	≤ 2	-	
A maradék izzadás időtartama, s	Szint: 1 5.2 / EN 407+ 3.3/EN 12477	100°C	250°C	350°C	500°C		6.4 / EN 407: (EN 702).
Érintkezési hővel szembeni ellenállás - küszöbidő s 15	Szint: 3 5.3 / EN 407+ 3.3/EN 12477	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18		6.5 / EN 407 (EN 367):



+40 265 264 817

s a megadott teljesítményszintre jellemző érintkezési hőmérsékletre, 0 C-ban							
Konvektív hővel szembeni ellenállás - HTI hőátbocsátási index	Nincs deklarálva 5.4 / EN 407	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95		6.6 / EN 407: (EN ISO 6942:2002, B módszer)
Sugárzó hőállóság - Hőátbocsátási index t24, s	Szint: 4 5.5 / EN 407+ 3.3/EN 12477	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35		6.7 / EN 407: (EN 348)
Ellenállás a folyékony fém kis kiemelkedéseivel szemben, a cseppek száma	Nincs deklarálva 5.6 / EN 407	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200		6.8 / EN 407: (EN 373, módosításokkal)
Ügyesség (a vizsgálati feltételeknek megfelelő rúd legkisebb átmérője, mm)	Szint: 2 EN 420 + 3.3/EN 12477	11	9,5	8	6,5	5	EN 420

EN 388:2016+A1:2018

EN 12477: 2001/A1:2005- tip A
EN 407:2020



4142X



413X4X



A kesztyűk védelmet nyújtanak a mechanikai kockázatokkal szemben, amelyek csak a tenyér területére korlátozódnak.

JELÖLÉS: gyártó azonosító adatai, modellszám, európai megfelelőségi jelölés, méret, gyártási tételkód (egydi szám vagy legalább gyártási év), ikonok teljesítményszintekkel, figyelmeztető ikon a használati utasításban.

CSOMAGOLÁS: műanyag zacskóba csomagolva, egyenként 12 pár.

MEGJEGYZÉS: nem végeztek teszteket a szabványostól eltérő környezetben. A kesztyű nem ellenáll a víz behatolásának. A kesztyűk nagy ütésiállósággal rendelkeznek, és nem ajánlott viselni, ha fennáll annak a veszélye, hogy beakadnak egy mozgó gép mechanizmusába. A felhasznált anyagok króm-oxidokat tartalmaznak; bár a Cr VI-tartalom a harmonizált szabvány által előírt határokon belül van, a kesztyűk irritációt okozhatnak az érzékeny kezekben.

FIGYELEM: a kesztyűk két vagy több rétegből készülnek, és a globális besorolás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét. A speciális tesztek során a tűzállósági teljesítmény szintje 1/2 volt, ezért a kesztyűt nem használják olyan munkahelyeken, ahol közvetlen érintkezésbe kerülhetnek a lánggal. A kesztyűt alávetették az olvadt fém nagy kiemelkedéseivel szembeni ellenállási tesztnek olvadt öntöttvas/alumíniummal, és biztosítják az olvadt fém ellenállását.

A hő- és/vagy tűz- vagy mechanikai kockázatokkal szembeni teljesítményszintek csak a teljes kesztyűre vonatkoznak, és a globális besorolás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét.

MEGJEGYZÉS: Az A típusú kesztyűt olyan hegesztési eljárásokhoz ajánljuk, amelyek nem igényelnek nagy ügyességet (kivéve a TIG -t). Jelenleg nincs szabványos vizsgálati módszer az UV kimutatására. Áthatol a kesztyűkben használt anyagokon, de olyan módszerekkel tervezték, amelyek nem teszik lehetővé az UV-sugárzást. behatolás. Ezek a kesztyűk elektromos hegesztésre használhatók, de nem nyújtanak védelmet a hibás berendezés vagy feszültség alatti munka által okozott áramütés ellen. A kesztyűk elektromos ellenállása csökken, ha nedvesek, piszkosak vagy tenyérizzadással átitatottak.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS: a tisztítást csak kefével vagy nedves ruhával töröljük, majd száraz ruhával és kefével töröljük. Mosás nem ajánlott. Maximum 8-szor vegyileg tisztítják perklór-etilénnel. Ha a tisztítást a felhasználó végzi, azt csak speciális telepítésekben, képzett személyzet végezheti, a munkavédelmi szabályok betartásával.

TÁROLÁS: tiszta helyiségekben, 10-25 0C közötti hőmérsékleten és kb. 65% relatív páratartalom mellett, napfénytől és hőforrásoktól távol (a hőforrásoktól legalább 1 m távolságban) kell tárolni.

Elavulás: a kesztyűt akkor is kivonják a használatból, ha nem használták, amikor a kiviteli anyag megmerevedik.

GARANCIA TÁROLÁSBAN: a termékekre 12 hónap garanciát vállalunk az utasítások betartásával.

FELHASZNÁLÁSI HATÁRÉRTÉKEK: a kesztyűt eltávolítják a használatból, ha a vizsgálat során kiderül, hogy elvékonyodtak, megsérültek, elhasználódtak, szakadtak, kilyukadtak vagy megégtek.



+40 265 264 817



MAGAZIN.RENANIA.RO

RENANIA.RO

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető: <https://renania.ro/>

Minden egyéb információ a következő címen érhető el:

Renania Trade SRL, str. Dezrobirii no. 19, 540240, TG MURES, ROMANIA



+40 265 264 817