

Speciális kesztyűk



Hegesztés



ROBOTT
KEVLAR®

HOT
1

Termékelőnyök

- Fogásbiztosság (gumírozott csukló) 3/5
- Tenyér megerősítés
- Komfortos kialakítás
- Vastag puha textillbélsel
- Hosszú élettartam (Kevlar® varrás)

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1WEL300009	9	6	36
1WEL300010	10	6	36
1WEL300011	11	6	36

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Leírás

- * arany színű marhahasíték hegesztő védőkesztyű Kevlar® cérnával
- * tenyér megerősítés, gumírozott csukló
- * vastag hőszigetelő textil bélsel
- * 15 cm hosszú, hasított bőr biztonsági mandzsetta
- * 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec
- * MIG / MAG hegesztéshez

Alkalmazási ágazatok

Energiaipar

Karbantartás

Építőipari szakmunka

Szolgáltatások és kereskedelem
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,
autószerelő, stb)

Alkalmazási területek

Hegesztési munkák, kohászat, forró
munkadarabok kezelése
Kontakt hő elleni védelem (100 °C 15
másodpercig)
MIG / MAG hegesztéshez

Műszaki tulajdonságok

Szín	Arany	Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta / Egyenes kialakítás
Formai kialakítás	Kesztyű	Mandzsetta hossza - mm	150
Kesztyűk használati környezete	Mérsékelt meleg		
Kesztyű típusa	Varrott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Marhaszíték bőr		
Kesztyű felépítése	Hegesztő		
Tenyér alapanyaga	Bőr		
Tenyéren található bőr típusa	Marhabőr		
Tenyéren található bőr kidolgozása	Hasítékbőr		
Kézháton található bőr típusa	Marhabőr		
Kézháton található bőr kidolgozása	Hasítékbőr		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/03/22/0680

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016
+ A1:2018



3.1.4.4.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2020



4.1.3.X.4.X

Védőkesztyűk és egyéb kézvédő eszközök termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen

EN12477:2001 + A1:2005
TYPE A

Hegesztők védőkesztyűi

Disztribútori bélyegző