

Speciális kesztyűk



Hegesztés



ROBOTT
KEVLAR®

HOT
1

Termékelőnyök

Fogásbiztosság (gumírozott csukló) 3/5
Tenyér megerősítés
Könnyű kialakítás
Vastag puha textilléssel
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 béléssel
15 cm hosszú, hasított bőr biztonsági mandzsetta

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	Kézháton található bőr kidolgozása	Hasítékbőr
Formai kialakítás	Kesztyű	Bélés anyaga	Vastag puha textil bélés
Kesztyűk használati környezete	Mérsékelt meleg	Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta / Egyenes kialakítás
Kesztyű típusa	Varrott kesztyű	Mandzsetta hossza - mm	150
Alapkesztyű anyaga	Marhahasíték bőr		
Kesztyű felépítése	Hegesztő		
Tenyér alapanyaga	Bőr		
Tenyéren található bőr típusa	Marhabőr		
Tenyéren található bőr kidolgozása	Hasítékbőr		
Kézháton található bőr	Marhabőr		

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

EN ISO 21420:2020

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