

## Speciális kesztyűk

### Hegesztés



## Termékelőnyök

Kényelmes  
Polár bélés  
Hosszú élettartam (Kevlar® varrás)

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1WEL330009	9	6	36
1WEL330010	10	6	36
1WEL330011	11	6	36

### Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

### Leírás

- \* Arany színű marhahasíték hegesztő védőkesztyű Kevlar® cérnával
- \* vastag hőszigetelő polár béléssel
- \* 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	Marahasíték 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.  
0075/1747/162/03/22/0681

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



4.1.4.4.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