

## Speciális kesztyűk

### Hegesztés



### Termékelőnyök

- \* Hőszigetelő pamutbélés
- \* 15 cm-es mandzsetta
- \* 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec
- \* Olvadt fémcseppek elleni védelem

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
2631	10	12	60

### Értékesítési csomagolás



Egyesével csomagolva

Lásd még

### Változat



MO2630

### Leírás

- \* Szikraálló piros marhahasíték hegesztő védőkesztyű
- \* Hőszigetelő pamutbélés
- \* 15 cm-es mandzsetta
- \* 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec

### Alkalmazási ágazatok

Energiaipar

Karbantartás

Építőipari szakmunka

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

### Alkalmazási területek

Hegesztés, kohászat, forró munkadarabok kezelése, kontakt hő elleni védelem (100°C 15 másodpercig)

## Műszaki tulajdonságok

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

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **2777/12297-01/E00-00**

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



3.1.3.3.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2004



4.1.3.1.4.X

Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védelem

Disztribútori bélyegző