

# Welding Gloves eXTream



Professzionális hegesztőkesztyű.



## Tulajdonságok:

- Kevlar duplavarrások a kesztyű maximális ellenállóságért és tartósságáért
- Hátoldal és a meghosszabbított mandzsetta kiváló minőségű marhabőrből
- Színoldal tartós kecskebőrből, kiváló minőségű hasított tehénbőrrel megerősítve
- Flíz bélés a maximális kényelemért és a hő, ill. hideg elleni védelemért
- TIG / WIG, MIG / MAG hegesztéshez és bevonatos elektródához tervezték\*

## Előnyök:

- Rendkívüli komfort és kényelem viselés során
- Tökéletes és érzékeny fogás
- Minőségi és ergonómikus szabás a nagy rugalmasság érdekében
- Fokozott szakadás-, és átvágásállóság

\* (Megj.: Titan Inert Gas (TIG) and Wolfram Inert Gas (WIG), Metal Inert Gas (MIG) and Metal Active Gas (MAG))

## Figyelmeztetés:

Rukavice nie sú určené pre manipuláciu s chemicky agresívnymi látkami a predmetmi pri teplote vyššej než 500 °C.

**CSAK SZAKMAI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA!**

## Rendelési kódok:

Megnevezés	Raktári kód	Csomagolás	Térfogat/mérete	Rendelési sz.
Welding Gloves eXTream L/9	WGE9	1 pár	méret 9	10502
Welding Gloves eXTream XL/10	WGE10	1 pár	méret 10	10503
Welding Gloves eXTream XL/11	WGE11	1 pár	méret 11	10504

**A Kesztyű típusa és meghatározása:**

A Tt. 21/2003 sz. kormányrendelete 3. § 2. bek. előírásainak megfelelő egyszerű felépítésű munkakesztyű általános használatra.



EN 21420:2020



3242XX



433X4X



Type A+B

**EN 21420:2020**

Hat vegyértékű „Krom VI“ érték = nem észlelhető  
Ügyesség = 5

**EN 388:2016+A1:2018 – 3242XX**

Kopásállóság (0 és 4 közötti érték) = 3  
Vágással szembeni ellenállás (0 és 5 közötti érték) = 2  
Továbbszakító erő (0 és 4 közötti érték) = 4  
Szúrással szembeni ellenállás (0 és 4 közötti érték) = 2  
TDM vágásállóság (A – F érték) = X  
Ütésállóság (P, F és X érték) = X

**EN 407 – 433X4X:**

Gyúlékonysággal szembeni ellenállás (0 és 4 közötti érték) = 4  
Kontakt hővel szembeni ellenállás (0 és 4 közötti érték) = 3  
Konvektív hővel szembeni ellenállás (0 és 4 közötti érték) = 3  
Sugárzó hővel szembeni ellenállás (0 és 4 közötti érték) = X  
Olvadt fém kisebb kifröccsenéseivel szembeni ellenállás (0 és 4 közötti érték) = 4  
Olvadt fém jelentős fröccsenéseivel szembeni ellenállás (0 és 4 közötti érték) = X

**EN12477: Type A+B****Tárolás:**

Száraz helyen, zárt csomagolásban, +5 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

**Nyilatkozat:**

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

**A cég címe:**

**RETECH, s.r.o.**, Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky; Czech Republic  
**Levelezési cím: RETECH HUNGÁRIA Kft.**, 9024 Győr, Babits Mihály utca 17/A (Babits Business Center);  
Tel: 0036/96/518 707, e-mail: iroda@retech.com