

## Vulkanizált Gumi Kesztyűk (40151900) Útmutató

**Figyelem:** A vulkanizált gumi (latex vagy nitril alapú) anyaga **nem minden vegyszernek áll ellen!** Mindig ellenőrizze a kesztyű gyártójának specifikációit a vegyszerállóságról és a maximális behatolási időről, mielőtt ismeretlen vagy erős vegyszerekkel dolgozna.

---

### Általános Használati Útmutató

#### Rendeltetésszerű Használat

- **Vegyszerek:** A kesztyűt az elvégzendő feladathoz megfelelő típusú anyagra és vastagságra válassza. Egyes gumikesztyűk ideálisak a lúgos mosószerekhez (pl. mosogatáshoz), de nem megfelelőek erős savak, olajok vagy oldószerek (pl. aceton, benzin) kezelésére.
- **Hővédelem:** A kesztyű **nem hőálló!** Kerülje a közvetlen lánggal, forró fémekkel vagy túlzottan forró folyadékokkal való érintkezést. A forró tárgyakkal való érintkezés deformálja a gumit, vagy égési sérülést okozhat a felhasználónak.
- **Éles Tárgyak:** Bár a kesztyű véd a fröccsenéstől, a vulkanizált gumi könnyen átszakadhat vagy kilyukadhat éles tárgyak (pl. törött üveg, kések) által. **Ne használja vágás elleni védelemre.**

#### Méret és Felvétel

- **Méret:** Mindig a megfelelő méretű kesztyűt használja. A túl kicsi kesztyű elszakadhat, a túl nagy kesztyű pedig nehezíti a finom mozdulatokat, és leeshet.
  - **Allergia:** Ha a kesztyű természetes gumilatexből készült, vegye figyelembe, hogy allergiás reakciót (latex-allergia) okozhat.
- 

### Általános Biztonsági Karbantartási Útmutató

#### Tisztítás és Tárolás

- **Tisztítás:** Minden használat után a kesztyű külső felületét (még a viselése közben) **alaposan öblítse le** tiszta vízzel, hogy eltávolítsa a vegyszermaradványokat. Vegye le a kesztyűt, majd mosson kezet.
- **Száritás:** Tárolás előtt hagyja a kesztyűt **teljesen levegőn megszáradni**, a közvetlen napfénytől és hőtől távol. Ne tárolja nedvesen, mert ez penészedést és a gumi anyagának károsodását okozhatja.
- **Tárolás:** Tárolja a kesztyűket **száraz, hűvös, sötét** helyen, távol az UV-fénytől, hőforrásoktól és ózont kibocsátó eszközöktől (pl. elektromos motorok), mert ezek rontják a gumi minőségét.

#### Biztonsági Ellenőrzés

- **Sérülés:** Minden használat előtt ellenőrizze a kesztyűt **lyukak, szakadások, elszíneződés vagy megkeményedett részek** szempontjából. A legapróbb lyuk is a vegyszer behatolásához vezet, ezért a sérült kesztyűt azonnal cserélje ki.

- **Élettartam:** A gumi természetes módon előregszik. Cserélje ki a kesztyűt, ha a színe megváltozik, az anyaga megkeményedik, ragadóssá vagy puhává válik, még akkor is, ha nem használta.

---

### Fontos Piktogramok és Jelölések (Általánosan)

Jelölés	Jelentés
<b>Kémcső piktogram</b>	Vegyszerekkel szembeni ellenállás (CE jelöléssel kiegészítve).
<b>Pohár és villa</b>	Élelmiszerrel való érintkezésre engedélyezett (Food Safe).
<b>Hőmérő/Láng áthúzva</b>	Nem hőálló, kerülni kell a hőhatást.
<b>Újrahasznosítási szimbólum</b>	Reciklációs jelölés, a gumi típusát jelöli.