

## KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

**TERMÉK KÓD: 1493 PROGRIP**

**Mechanikai kockázatok ellen védő munkavédelmi kesztyű, II. Kategória**

### ALKALMAZÁSI KÖR:

Vegyes fonalból (pamut + poliészter) körbe kötött, öt ujjú kesztyű, nitril gumival átítatott. Kötött, rugalmas mandzsetta. Méretek: 7, 8, 9, 10. A kesztyű jó mechanikai védelmet és nagyobb tapadást biztosít a tárgyak száraz vagy nedves környezetben való kezelésére a sűrű nitril rétegnek köszönhetően. A mandzsetta vége a mérettől függően különböző színekkel díszített. A kesztyű ergonomikus formájú. A kötés színe szürke, az impregnáló réteg (nitril gumi) színe kék. Hossz: kb 245 mm. A védelem a kesztyű tenyerére korlátozódik.

### FIGYELEM:

A gépbe való rögzítés/akasztás veszélye miatt nem szabad kesztyűt használni mozgó elemekkel rendelkező gépek mellett. A 2 vagy több rétegű kesztyűk esetében az általános osztályozás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét. Előfordulhat, hogy a perforációnak való ellenállás követelményének megfelelő kesztyűk nem alkalmasak éles tárgyak, például injekciós tárgyak elleni védelemre. Az kesztyűket nem szabad a tűzzel érintkezve használni.

**TELJESÍTMÉNYEK:** A kesztyű megfelel az (EU) 2016/425-ös Rendelet előírásainak, melyik megegyezik a 89/686/EGK európai irányelv követelményeivel. A terméket az (EU) 2016/425 rendelet B. moduljában előírt „EU-típusvizsgálati” eljárásnak vetették alá az Európai Bizottság által bejelentett (2756-os azonosítószámú) tanúsító szervezet által az „INCDCPM (Nemzeti Munkavédelmi Kutató És Fejlesztő Intézet) Alexandru Darabont-București, B-dul Ghencea sugárút 35A szám, 6. kerület, Bukarest, Románia.

A termék teljesítményei megfelelnek az **SR EN 420 + A1: 2010 (EN 420:2003+A1:2009)** szabvány előírásainak – minden követelmény, közgyűsséggel - 3-as teljesítményi szint (a maximális 5-ből) és a **SR EN 388+A1:2019 (EN 388:2016+A1:2018)** szabványnak, teljesítmény szintek **4321X**.

Mechanikai vizsgálati eredmények az EN 388:2016+A1:2018 szabvány szerint:

Tesztelt mechanikai adatok	Eredmény	Mechanikai tulajdonságok	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint
Kopásállóság	4. szint	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Forgácsolási ellenállás	3. szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakítószilárdság	2. szint	Szakítás (Newton)	10	25	50	75	-
Perforációs ellenállás	1. szint	Perforáció (Newton)	20	60	100	150	-
TDMforgácsolási ellenállás	X szint	Forgácsolóerő (Newton)	A>2; B>5; C>10; D>15 ; E>22; F>30				

**EN 388:2016 +A1:2018**



**4321X**

A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére vonatkoznak.  
X = nem tesztel

Az EU megfelelőségi nyilatkozata a következő címen érhető el: <https://magazin.renania.ro/>

**A Csomagolás:** műanyag zacskóba csomagolva, 12 pár.

**TISZTÍTÁS/KARBANTARTÁS:** Használat előtt gondosan ellenőrizni kell úgy az új, mint a használt kesztyűket is, hogy megbizonyosodjanak arról, hogy nincs veszély. A kesztyűt nem szabad szennyezett állapotban hagyni, ha az újra felhasználás tervezett, és ebben az esetben tisztításuk vízzel történik. Kesztyű tisztítása és fertőtlenítése nem ajánlott.

Megjegyzés: Az elhasznált és mosott kesztyűk teljesítmény jellemzői eltérhetnek a fenti eredményektől.



**+40 265 264 817**

**HASZNÁLATI KORLÁTOK / KOCKÁZATOK:**

A kesztyűk az EN388:2016+A1:2018 és az EN 420:2003+A1:2009 szabványok szerint védik a kezeket a munkakörnyezetben. Amikor a kesztyűt a tervezett alkalmazás kockázatelemzése alapján választják ki, meg kell érteni, hogy a védelem a fent említett kockázati szintekre és szabványokra korlátozódik, amelyekre a kesztyűt tesztelték.

Kivonják a használatból, ha vizsgálat során kiderül, hogy elvékonyodott, sérült-kopott, kibomlott varratú, lyukas, égett részei vannak.

**TÁROLÁS:** A kesztyűt száraz és hűvös helyen, 5-25°C között, az eredeti csomagolásban és a közvetlen napfénytől távol kell tárolni.

**ÉLETTARTAM:** Ha ajánlott módon tárolják, a kesztyűk mechanikai tulajdonságai a gyártás időpontjától számított legfeljebb 5 évig nem változnak. A használat időtartama nem határozható meg és függ az alkalmazási területtől, valamint a felhasználó felelőssége, hogy biztosítsa a kesztyű rendeltetésszerű alkalmasságát.

**ÁLTALÁNOSÁGOK:** A lehetőségek határain belül, az anyagok nem ismertek, hogy károsak lennének a felhasználóra nézve, de egyes változatok latexet tartalmazhatnak, és ez allergiás reakciókat okozhat néhány ember számára. Latex alapú változatok esetén érzékenység esetén kérjük, kérje ki az orvos véleményét.

**MEGJEGYZÉS:** A fizikai vizsgálatok eredményei hasznosak lehetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban a végfelhasználó felelőssége, és nem a gyártó feladata, annak meghatározása, hogy a kesztyű megfelel-e a rendeltetésnek.

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

**Renania Trade S.R.L., Dezrobirii utca 19-as szám, Marosvásárhely, 540240 Románia**



+40 265 264 817