

KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

TERMÉKKÓD: 3C01 - 1464PN SENSOR BLACK**Mechanikai kockázatok ellen védő munkavédelmi kesztyű, II. Kategória****ALKALMAZÁSI KÖR:**

Kötött polieszter kesztyű poliuretán bevonattal a tenyérben és az ujjakon, gumírozott kötött mandzsettával. Méret: 7, 8, 9, 10, 11.

Maximális kezűgyességet igénylő precíz tevékenységekhez ajánlott. Ideális a részletes összeszerelési műveletekhez, a kis alkatrészek kezeléséhez, az alacsony mechanikai kockázatú termeléshez, száraz környezetben; kertészkedéshez. Ipari és személyes használatra szánták. A védelem csak a tenyér területére korlátozódik.

FIGYELEM:

A gépbe való rögzítés/akasztás veszélye miatt nem szabad kesztyűt használni mozgó elemekkel rendelkező gépek mellett. A 2 vagy több rétegű kesztyűknél 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 ujjakat nem szabad tűzzel vagy folyadékkal érintkezve használni.

MŰSZAKI RÉSZLETEK:

A kesztyű megfelel a 2016/425/EU rendelet követelményeinek.

Az EU típus vizsgálat végrehajtója: CTC-Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, 4, rue Hermann Frenkel, Lyon, Cedex, Franciaország, bejelentett szervezet bejegyzési száma: 0075.

Az EN388:2016+A1:2018 és az EN 420:2003+A1:2009 szabványok szerint tesztelve. Ügyesség: 5. szint.

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 | 3. szint | Kopás (ciklusok) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| Forgácsolási ellenállás | 1. 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**3121X****A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére vonatkoznak.**

X = nem tesztel

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a következő címről: <https://magazin.renania.ro/>

JELÖLÉS: A gyártó neve, modell száma, mérete, EK-jelölése és a teljesítmény szinttel rendelkező releváns ikonok.

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 felhasználása tervezett, és ebben az esetben vízzel lehet tisztítani őket. A kesztyűk tisztítása és fertőtlenítése nem ajánlott.

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

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 az tervezett alkalmazási terület kockázatelemzése alapján választják ki, úgy

**+40 265 264 817**

kell érteni, hogy a védelem a fent említett kockázati szintekre és szabványokra korlátozódik, amelyeken a kesztyűt tesztelték.

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

ÉLETTARTAM: Ha ajánlott módon tárolják, a kesztyűk mechanikai tulajdonságai a gyártás időpontjától számított legfeljebb 3 évig nem változnak. A használat időtartama nem határozható meg, és függ a felhasználási területtől, valamint a felhasználó felelőssége, hogy biztosítsa a kesztyű rendeltetésszerű alkalmazását.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK: 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 modelleknél, érzékenység esetén kérjük, kérje ki az orvos véleményét.

MEGJEGYZÉS: A fizikai vizsgálat 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., Dezrobiri utca 19 szám, 540240 Marosvásárhely, Románia



+40 265 264 817