



HU

KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

TERMÉKKÓD: 2C88 SAMIRA

Mechanikai kockázatok ellen védő munkavédelmi kesztyű, II. Kategória

ALKALMAZÁSI KÖR: fémgyártás, építőipar, hulladékgazdálkodás, faipar, újrahasznosító létesítmények.

Kötött pamut kesztyű, a tenyéren és az ujjakon nitril bevonattal, rugalmas kötött mandzsettával. Méret: 7, 8, 9, 10.

A sima nitril belső rétege megakadályozza a folyadékok behatolását az anyagba. 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 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.

Használat előtt ellenőrizze a kesztyű épségét, és ha sérült, dobja ki. Nem igényelnek lángvédelmet. Az e termékek gyártása során felhasznált eljárások egyik anyagáról sem ismert, hogy káros lenne viselőjére. A kesztyű felhúzásakor ügyeljen arra, hogy mind a kesztyű, mind a kéz tiszta legyen, a kesztyűben nincsenek olyan hibák, amelyek akadályozhatják a teljesítményt, a kesztyű mérete megfelelő, és a kesztyű megfelelően illeszkedik az ujjak körvonalához és ágyékához. Szennyezés/izzadátság esetén vegye le a kesztyűt, hagyja megszáradni, mielőtt felveszi, és/vagy dobja ki a kesztyű állapotától függően.

MŰSZAKI RÉSZLETEK:

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

EU-típusvizsgálatot a SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P Ireland, (2777. számú bejelentett szervezet) végezte, az EU 2016/425 rendeletnek megfelelően.

Az EN388:2016+A1:2018 és az ISO 21420:2020 szabványok szerint tesztelve.

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	1. szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakítószilárdság	1. 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

A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére vonatkoznak.



4111X

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 és ideális esetben némi légmozgással szárítani. A kesztyűk tisztítása és fertőtlenítése nem ajánlott. Kerülje a közvetlen napsugárzást. A kesztyű nem ajánlott mosásra, hanem nedves ruhával tisztára torolhatja a felületet. Megjegyzés: Az elhasználdott és mosott kesztyűk teljesítmény jellemzői eltérhetnek a fenti eredményektől.**HASZNÁLATI KORLÁTOK / KOCKÁZATOK:**

A kesztyűk az EN388:2016+A1:2018 és az ISO 21420:2020 szabványok szerint védik a kezeket a munkakörnyezetben. Amikor a kesztyűt az tervezett alkalmazási terület kockázatelemzése alapján választják ki, úgy 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