

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

TERMÉK KÓD: C287 - 1611 POWER HPT ICE

Védelem kategóriája: II

**A KESZTYŰ LEÍRÁSA**

Nylon kesztyű, rugalmas impregnált mandzsettával 3/4 PVC-HPT, a belső frottír. Hidegellenállás és nagy fokú rugalmasság extrém hideg körülmények között.

**HASZNÁLAT**

Nagyon kényelmes alacsony hőmérsékletű alkalmazásokhoz. A tartós és rugalmas szivacsfelülettel, hydropellent technológiával végzett impregnálás kiváló tapadást biztosít száraz, nedves és olajos környezetben. Fokozott kezűgyesség száraz és olajos környezetben. Tartós, csúszásmentes felületű. Nylonból kötött külső tartó, lehetővé teszi a jó légáramlást, és minimális mennyiségű szősz termel. Actifresh-el vagy Sanitized-al lehet kezelni azon organizmusok elleni védelemre, amelyek kellemetlen szagokat és kereszt fertőzéseket okozhatnak. Folyékony vegyi anyagokhoz nem ajánlott.

**Megjegyzés:** Használat előtt mindig ellenőrizze a kesztyű sértetlenségét, és sérülés esetén dobja ki. A kesztyű nem mosógépben mosható.

A kesztyű nedvesen elveszítheti szigetelő tulajdonságait. Az eredményeket a kesztyű tenyér impregnált területén mérik. További információt a felhasználó maximális kitétségét illetően, ami a hőmérsékletet, időtartamot stb. illeti, a gyártótól lehet beszerezni. Ne használja a kesztyűt, ha a mozgó gép részeibe akadás veszélye áll fenn.

Előfordulhat, hogy azok a kesztyűk, amelyek megfelelnek a perforáció állóság követelményeinek, nem alkalmasak az éles tárgyak, mint például a hipodermális tűk, elleni védelemre.



EN388:2016+A1:2018



3231X

**Mechanikai veszélyek elleni védelem**

3 Kopásállóság (min. 0, max 4)  
2 Forgácsolási ellenállás (min. 0, max. 5)  
3 Szakítószilárdság (min. 0, max 4)  
1 Perforációs ellenállás (min. 0, max 4)  
X Vágás TDM (ISO 13997) (Min. A, Max F)

EN 511:2006



X2X

**Védelem a hideg ellen**

X Konvekciós hideg (min. 0, max 4)  
2 Érintkezési hideg (min. 0, max 4)  
X Vízátengedés (min. 0, Max 1)

**X = nem vizsgálták**

A vizsgálatokat a kesztyű tenyér területéről végzik.

A 2- vagy többretegű kesztyűk esetében az EN388:2016+A1:2018 szerinti végső teljesítmény szint nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét.

Többretegű kesztyűk esetében az EN 511:2006 szerinti teljesítmény szint a teljes kesztyűre vonatkozik, beleértve az összes réteget is. Kezűgyesség teljesítmény szint: 5 az EN ISO 21420:2020 szerint.

Az EU-típusvizsgálatot a SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Írország (bejelentett szervezet szám: 2777) végzi a 2016/425/EU rendelettel összhangban.

**JELZÉS**

A gyártó neve, a modell száma, a mérete, a EK-jelölés és a teljesítmény szinttel rendelkező ikonok (Actifresh vagy Sanitized)

A kesztyű mérete	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/XXXL
Az EN ISO 21420:2020 szerint meghatározott kézméret	7	8	9	10	11	12

A kesztyűk különleges célokra szolgálnak, ahol a csukló területet érintő kockázatok minimálisak.



+40 265 264 817

**Kesztyű felvétele:** A kesztyű minden egyes használata előtt ellenőrizze a kesztyű fizikai sérüléseit, állapotát és szennyeződését.

**Kesztyű levétele:** Vegye le a kesztyűt, amint az elkopik vagy megsérül. Célszerű a bal és a jobb kesztyűt felváltva levenni a kesztyűs kézzel, hogy a kesztyű a csupasz kézzel való érintkezés nélkül kerüljön le.

### **TÁROLÁS**

Javasoljuk, hogy 5-25 °C-on, száraz helyen, az eredeti csomagolásban, közvetlen napfénytől távol tárolja.

### **TISZTÍTÁS/KARBANTARTÁS**

A felesleges szennyeződést el kell távolítani, és a kesztyűt hígított mosószeres oldattal fertőtlenítheti, majd öblíteni és a levegőn szárítani. Ha a szennyező anyagokat nem lehet eltávolítani, vagy egy potenciális veszély áll fenn, javasoljuk, hogy mindkét kesztyűt lépésről lépésre távolítsa el a másik kesztyű segítségével, anélkül, hogy a szennyezett kesztyűt a kezével megérintené.

**FELHASZNÁLÁSI KORLÁTOK/KOCKÁZATOK:** A kesztyűk célja, hogy megvédjék a kezeket a munkakörnyezetben az EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006 és EN ISO 21420:2020 szerint. A felhasználónak a tervezett használat alapján kell értékelnie és meghatároznia a kockázatokat, és a kesztyűt csak a tervezett célra kell használnia. A kockázatokat a védelem szintjének és a kesztyű vizsgálatok harmonizált szabványainak figyelembevételével kell értékelni.

A leírt kesztyűket az EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020 és a 2016/425 uniós rendelet szerinti vizsgálattal értékelték, és lefedik az összes ésszerűen előrelátható kockázatot.

### **AZ ÉLETTARTAM**

Ha az ajánlott módon tárolják, a kesztyű mechanikai tulajdonságai a gyártás időpontjától számított legfeljebb 3 évig nem változnak. A használat időpontja nem határozható meg, és függ az alkalmazási területtől, és a felhasználó felelőssége annak biztosítása, hogy a kesztyű megfeleljen a tervezett célnak.

### **ÁLTALÁNOS SÁGOK**

A kesztyűkről és a gyártás során használt nyersanyagokról nem ismertek, hogy károsak lennének a felhasználóra nézve. A jelen információ arra szolgál, hogy segítse a felhasználót az egyéni védőeszközök kiválasztásában.

A fizikai vizsgálatok eredményei hasznosak lehetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban meg kell érteni, hogy a tényleges használati körülmények nem szimulálhatók, és a végfelhasználó és nem a gyártó felelőssége annak meghatározása, hogy a kesztyű alkalmas-e a tervezett célra.

A megfelelőségi nyilatkozat és a műszaki adatlap letölthető a következő címen: <https://magazin.renania.ro/>

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be: **S.C. RENANIA TRADE S.R.L. 540240, Dezrobirii 19 sz, Marosvásárhely, Románia**



+40 265 264 817