

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



TERMÉK KÓD: 2C07 FLEXCUT

Védelmi kategória: II. kategória

LEÍRÁS: Nejlon/spandex géppel között kesztyű, puha nitril bevonattal, nagy kezűgyességet biztosítva, ellenáll a kopásnak, különös tapadást és szellőzést, jó vágásállóságot biztosít. Kiválóan illeszkedik a kézhez.

Ideális üveg kezeléshez, fém elemek, fecskendezés és extrudáló műveletekhez, kerámia kezeléshez, autóiparhoz stb.

FIGYELMEZTETÉS: Ne használja mozgó gép közelében, ha fennáll a beakadás veszélye. A két vagy több rétegű kesztyűk esetében az általános besorolás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét. Előfordulhat, hogy a lyukasztással szembeni ellenállásnak megfelelő kesztyű nem alkalmas az élesen hegyes tárgyak, például az injekciós tűk elleni védelemre. Ne használja a kesztyűt nyílt lángnál. A többrétegű kesztyűk esetében a teljesítmény szintek az egész kesztyűre vonatkoznak.

HASZNÁLATI TERÜLET: A kesztyűket úgy tervezték, hogy a II. kategóriájú kockázatok ellen védjenek, amelyek magukba foglalhatják az: általános kezelésre szánt kesztyűket, összeszerelési és karbantartási kesztyűket, amelyek védelmet nyújtanak a csúszás, a kosz és a mérsékelt mechanikus megterhelések ellen. A végfelhasználók kockázatértékelési programjának részeként minden egyes munkaal alkalmazásra vonatkozóan meg kell állapítani a termék alkalmasságát. Csak az előírt területekre és a helyes méretű kesztyűket használja. Használat előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg, soha ne használjon sérült kesztyűt. Ha az ütközés elleni védelem van megadva, a védelem hatálya nem vonatkozik az ujjra. A vágási ellenállás esetében, a vágás vizsgálati eredmények csak tájékoztató jellegűek, míg a TDM vágási ellenállás a referencia teljesítmény eredménye. Az e termékek gyártása során használt anyagok vagy eljárások egyike sem ismert, hogy káros a viselőre nézve.

Megjegyzés: A használt és a mosott kesztyűk teljesítmény tulajdonságai eltérhetnek az alábbi eredményektől.

A mechanikai vizsgálat eredményei az EN 388:2016 szabvány szerint:

Mechanikai vizsgálat adatai	Eredmény	Mechanikus tulajdonság	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint		
Kopásállóság	4. szint	Súrlódás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-		
Vágási ellenállás	X szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0		
Szakítószilárdság	3. szint	Hasítás (Newton)	10	25	50	75	-		
Szűrőállóság	1. szint	Lyukasztás (Newton)	20	60	100	150	-		
TDM vágási ellenállás	B szint	Forgácsolóerő (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30						
A vizsgálat eredményei az EN 407 :2004 szabvány szerint		En 407:2004 teszt		Mértékegység:		Szint			
						1	2	3	4
Teszt	Eredmény	ne m	Írás utáni idő	Másodperc		≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Égő viselkedés	X	1	Fényezés utáni idő	Másodperc		Végtelen	≤120	≤25	≤5
Hőérintkező	1	2	Hőérintkező	Hőmérséklet °C-ban 15 másodperc után		100	250	350	500
Konvektív hő	X	3	Konvektív hő	Másodperc		≤4	≤7	≤10	≤18
Sugárzó hő	X	4	Sugárzó hő	Másodperc		≤5	≤30	≤90	≤150
Kis fröccsenő olvadt fém	X	5	Kis fröccsenő olvadt fém	Cseppek száma		≥5	≥15	≥25	≥35
Nagy mennyiségű olvadt fém	X	6	Nagy mennyiségű olvadt fém	Gramm		30	60	120	200



+40 265 264 817

EN388:2016



4 X 3 1 B

EN407:2004



X1XXXX

X azt jelenti, hogy nem tesztelték

A felmérések eredményei csak a kesztyű tenyér területére vonatkoznak.

A védelmi szint a teljesítményosztállyal növekszik.

Ez az ikon jelezi, hogy a termék véd a mechanikai és hőköszátatok ellen és megfelel az EN 388:2016 és EN 407:2004 szabványoknak.

A számok teljesítmény szinteket jelzik.

Kézügyesség: Teljesítmény szint 5 a EN 420:2003+A1:2009 szabvány szerint.

Az uniós típusvizsgálatokat a SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ír Köztársaság (2777 bejegyzett szervezet szám: 2777) végezte a 2016/425/EU rendelettel összhangban.

JELÖLÉS: A gyártó neve, modell szám, méret, CE-jelölés, releváns ikonok teljesítményszintekkel.

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

ÁRTALMATLANÍTÁS: A használt kesztyűk fertőző anyagokkal lehetnek beszennyezve vagy más veszélyes anyagokkal. Kérjük ártalmatlanításukat a helyi hatósági szabályozásnak megfelelően tegye, hulladéklerakóban vagy elégetve ellenőrzött körülmények között.

TISZTÍTÁS/ KARBANTARTÁS: Használat előtt, úgy az új, mind a használt kesztyűt alaposan meg kell vizsgálni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs semmi veszély. A kesztyűt nem szabad szennyezett állapotban hagyni; ha az újra használatuk tervezett, és ebben az esetben a kesztyűt vízzel öblítse le. A kesztyű mosása és fertőtlenítése nem ajánlott.

ÉLETTARTAM: Ha az ajánlott módon tárolják, a kesztyűk mechanikai tulajdonságai nem változnak a gyártástól számított legfeljebb 5 évig. Az élettartam nem határozható meg, és függ az alkalmazási területtől és a felhasználó felelőssége, hogy megbizonyosodjon, hogy a kesztyű alkalmas a tervezett célra.

Rendelkezésre álló méretek: 6 (XS), 7(S), 8(M), 9(L), 10(XL), 11(XXL).

* Különleges célra szánt kesztyű (Ahol a kockázat a csukló területén minimális). A kesztyű méretezése lapos és nyugodt állapotban történik. A kesztyű rugalmas tulajdonságai lehetővé teszik, hogy eggyel nagyobb méretnek megfeleljen.

Megjegyzés: A fizikai vizsgálatok eredményei segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban meg kell érteni, hogy a jelenlegi használati feltételek nem szimulálhatók, és a végfelhasználó, és nem a gyártó felelőssége a kesztyű alkalmasságának meghatározása.

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