

KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

TERMÉKKÓD: C977 NFT CUT 5

Leírás: Nagyon nagy molekulatömegű polietilénből és más szintetikus szálakból készült, géppel kötött kesztyű, a tenyér és az ujjak egy lágy texturált nitril réteggel vannak bevonva, és egy kiegészítő nitril réteg a hüvelykujj tövében; rugalmas mandzsetta. Rendelkezésre álló méretek: 7, 8, 9, 10.

Védelmi kategória: II. kategória.

Alkalmazási kör:

Nagyon nagy molekulatömegű polietilénből és más szintetikus szálakból készült, géppel kötött kesztyű, egy lágy texturált nitril réteg bevonattal, egy jó vágásálló akadályt biztosítanak, miközben különleges kényelmet és nagyobb kényelmet biztosítanak. A tenyér texturált nitril lágy bevonata jó tapadást biztosít nedves körülmények között, és túlzott folyadék elvezetését biztosítja a felületről. A kesztyű jó védelmet nyújt a kopás ellen a nedves vagy enyhén olajos környezetben való kezelés esetében. A védelem csak a tenyér területére korlátozott.

Megjegyzés:

Kesztyűt nem kell viselni, ha beakadás veszélye áll fenn a mozgó gép részei közé. A kesztyűk ellenállnak a vágásnak, de csak a tesztelt határokon belül. Nem lesznek kitéve nagy sebességű pengékkel vagy fogazott pengékkel való érintkezésnek.

Műszaki adatok:

Az EU-típusú vizsgát a SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Írország, bejelentett szervezet száma: 2777-et a 2016/425/EK UNIÓS rendelettel összhangban.

Az EN388:2016 és az EN 420:2003+A1:2009 szerint tesztelve.

Kézgyűesség: 3. szint.

Mechanikai vizsgálati eredmények az EN 388 :2016 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	X szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakítószilárdság	4. szint	Szakítás (Newton)	10	25	50	75	-
Perforációs ellenállás	2. szint	Perforáció (Newton)	20	60	100	150	-
TDM forgácsolási ellenállás	C 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			
	Eredmény	nem	Írás utáni idő	Másodperc	1	2	3	4
Teszt			Írás utáni idő	Másodperc	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Égő viselkedés	X	1	Fényezés utáni idő	Másodperc	Végtele	≤ 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

EN388:2016



4X42C

EN407:2004



X1XXXX

X = nem tesztelt

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

Jelölés: A gyártó neve, modell száma, mérete, EK-jelölése és releváns ikonok teljesítmény szintekkel.

Tisztítás/karbantartás: Használat előtt gondosan ellenőrizni kell úgy az új, mint a használt kesztyűt is, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs veszély. A kesztyűt nem szabad szennyezett állapotban hagyni. Ha az újra felhasználása tervezett, a fertőtlenítés vizes öblítéssel végezhető el. Kesztyű tisztítása és fertőtlenítése nem ajánlott.

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

Használati határértékek /kockázatok: A kesztyűk célja, hogy megvédjék a kezeket a munkakörnyezetben az EN388:2016 és az EN 420:2003+A1:2009 szerint. A felhasználónak értékelnie és meghatározni kell a kockázatokat azon alkalmazás alapján, amelyre használni fogják őket, és a kesztyűt csak arra az alkalmazásra kell használnia, amelyre szánták őket. A kockázatokat a kesztyűk védelmi szintjeinek és a harmonizált szabványokat figyelembe vételével kell értékelni.

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

Élettartam: Ha az ajánlott módon tárolják, a kesztyűk mechanikai tulajdonságai a gyártás időpontjától számított legfeljebb 3 évig nem változnak. A használat időtartama nem határozható meg, és függ az alkalmazási területtől, és a felhasználó felelőssége annak biztosítása, hogy a kesztyű a tervezett célra megfelelő legyen.

Általános információk: A lehetőségek határain belül, az anyagokról nem ismert, hogy károsak lennének a felhasználóra nézve, de egyes változatok latexet tartalmazhatnak, és ez allergiás reakciókat okozhatnak néhány emberre. Latex alapú változatoknál, érzékenység esetén kérjük, kérje ki az orvos véleményét.

Megjegyzés: A fizikai vizsgálati eredmények segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban a végfelhasználó, és nem a gyártó, felelőssége annak meghatározása, hogy a kesztyű megfelel-e a rendeltetésnek.

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

Renania Trade S.R.L., Dezrobiri útca 19-as szám, 540240 MAROSVÁSÁRHELY, ROMÁNIA.



+40 265 264 817