

TERMÉKADATLAP

TERMÉKKÓD: C977 NFT CUT5

Mechanikai kockázatok ellen védő munkavédelmi kesztyű, II. Kategória



ALKALMAZÁSI KÖR:

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 tövénél; rugalmas mandzsetta.

Méret: 7, 8, 9, 10.

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 kezűgyességet 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.

MŰSZAKI RÉSZLETEK:

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

Ügyesség: 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 :2020 szabvány szerint		En 407:2020 teszt		Mértékegység:	Szint			
Teszt	Eredmény	nem	Írás utáni idő	Másodperc	1	2	3	4
Égő viselkedés	X	1	Fényezés utáni idő	Másodperc	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
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/>

JELZÉS:

- A gyártó neve: Renania Trade
- termékkód: C977
- méret: 7, 8, 9, 10
- CE jelölés
- megfelelő ikonok teljesítményszintekre

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 útca 19 szám, 540240 Marosvásárhely, Románia**



+40 265 264 817