

## TERMÉKADATLAP

TERMÉK KÓD: C175 - DIPEX 1454-T

Mechanikai kockázatok ellen védő munkavédelmi kesztyű, II. Kategória



## ALKALMAZÁSI KÖR:

Kötött reteszes pamutból készült kesztyű, pvc/nitril réteg bevonattal a tenyérben és a hátán, bélelt anyagból készült, merevített mandzsettával.

Méret: 10

Használatával, megvédi a kezét a mechanikai kockázatoktól: kopás, részekre vágás, beakadás, megkent, kis és terjedelmes, érdes, egyenetlen és nedves alkatrészek kezelése alatt történő szúrás esetében.. A védelem a kesztyű tenyerére korlátozódik.

## MŰSZAKI RÉSZLETEK:

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

Az EN388:2016+A1:2018 és az EN 420:2003+A1:2009 szabványok szerint tesztelve.

Ügyesség: 3 szint.

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	3. 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				



A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére vonatkoznak.

X = nem tesztel

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

## JELZÉS:

- A gyártó neve: Renania Trade
- termékkód: C175
- méret: 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 utca 19 szám, 540240 Marosvásárhely, Románia**



+40 265 264 817