

KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

TERMÉK KÓD: 2C03/ DUOCUT-K & 2C04/DUOCUT-T

Leírás: HPPE géppel kötött kesztyű, szürke, kétrétegű bevonattal: belső sima nitril bevonat a tenyér és a kesztyűhát (háta ¾ be van vonva a 2C03-as terméknél és teljesen be van vonva a 2C04-es terméknél) és egy külső homokos texturájú hab nitril bevonat a tenyérben és az ujjakon, gumírozott mandzsettával. Rendelkezésre álló méret: 7, 8, 9, 10.

Biztonsági kategória: II. kategória

HASZNÁLATI TERÜLET:

HPPE-ből készült, géppel kötött kesztyűk, dupla nitril rétegű bevonattal, ami jó kényelmet és kezűgyességet biztosít. A homokos hab nitril külső bevonat növeli a védelmet és jó tapadást biztosít nedves körülmények között. A belső sima nitril bevonat védelmet nyújt a folyadékok penetrációjára ellen. A kesztyű jó védelmet nyújt a kopás, vágás és szúrás ellen száraz, nedves és olajos körülmények között. A védelem csak a tenyérre korlátozódik.

FIGYELMEZTETÉSEK:

Ezek a kesztyűk ellenállnak a vágásnak, de nem áthatolhatatlan vágás esetében. Ne tegye ki nagy sebességű vagy fogazott késnek. Ne használja mozgó gép közelében, mert beakadás veszélye áll fenn.

A két vagy több rétegű kesztyű esetében az általános besorolás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét.

Előfordulhat, hogy a lyukasztással szembeni ellenállást biztosító kesztyű nem alkalmas az élesen hegyes tárgyak, például injekciós tűk elleni védelemre.

MŰSZAKI ADATOK:

Az EU típusvizsgálatát a SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Írország, Tel: +353 (0) 1 437 2484. (bejelentett szervezet szám: 2777) végezte a PPE 2016/425/EU rendelettel összhangban.

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

Kézűgyesség: 5. szint; pH-érték: 6,8.

Mechanikai vizsgálatok eredményei az EN 388:2016 szabvány szerint:

Mechanikai vizsgálati adatok	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	4. szint	Hasítás (Newton)	10	25	50	75	-
Szúrásállóság	4. szint	Lyukasztás (Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágásállóság EN 13997	C szint	Forgácsolóerő (Newton)	A>2; B>5; C>10; D>15; E>22; F>30				

EN388:2016



A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyérére alkalmazandók.

X = nem volt tesztelve.

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

JELÖLÉS: A gyártó neve, modell szám, méret, CE jelölés és releváns teljesítményszint ikonok.

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 leöblítve kell tisztítani. A kesztyűk mosása vagy fertőtlenítése nem ajánlott.

Megjegyzés: A használt és a mosott kesztyű teljesítménye eltérhet az alábbi eredményektől.

A HASZNÁLATI KORLÁTOZÁSOK / KOCKÁZATOK: A kesztyűket a kéz védelmére tervezték a munkakörnyezetben az EN 388:2016 és az EN 420:2003+A1:2009 szabványoknak megfelelően. Amikor a kesztyűt a szándékolt alkalmazás kockázatelemzése alapján választják ki, meg kell érteni, hogy a védelem a fent említett kockázati szintekre és szabványokra korlátozódik, amelyekre a kesztyűt tesztelték.

TÁROLÁS

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

ÉLETTARTAM:

Ha az ajánlott módon tárolják, a kesztyű mechanikai tulajdonságai a gyártástól számított legfeljebb 5 évig nem változnak. Az használati időtartam nem határozható meg, és függhet az alkalmazási területtől, és a felhasználó felelőssége, hogy megbizonyosodjon a kesztyű rendeltetésszerű használatáról.

ÁLTALÁNOSÁGOK:

A lehetőségek korlátai között, az anyagokról nem ismert, hogy károsak lennének a viselőjére nézve, de egyes termékek tartalmazhatnak latexet, és ez okozhat allergiás reakciókat egyes egyének esetében. Latex alapú termékeknél túlérzékenység esetén, kérje ki az orvos véleményét.

MEGJEGYZÉS:

+40 265 264 817

TÂRGU MUREȘ

office@renania.ro

BUCUREȘTI

bucuresti@renania.ro

TIMISOARA

timisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

BRASOV

brasov@renania.ro



MAGAZIN.RENANIA.RO

RENANIA.RO

A fizikai vizsgálatok eredményei segíthetnek a kesztyűkiválasztásában, és a végfelhasználó és nem a gyártó felelőssége, hogy biztosítsa, hogy a kesztyű megfelel a tervezett célnak.

További információk a következő címen szerezhetők be:

**RENANIA TRADE SRL, BUDIULUI utca 68-as szám,
540390 MAROSVÁSÁRHELY, ROMÁNIA**

TÂRGU MURES

office@renania.ro

BUCURESTI

bucuresti@renania.ro

TIMISOARA

timisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

BRASOV

brasov@renania.ro

+40 265 264 817