



KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

TERMÉKKÓD: 2C01/ DUOFLEX-K & 2C02/ DUOFLEX-T

Leírás: Géppel kötött kesztyű, fehér poliészterből, kétrétegű bevonattal: belső sima nitril bevonatú a tenyér és a hát (vissza ¾-e be van vonva az 1C01-es terméknél és teljes bevonattal az 1C02-es terméknél) és a külső réteg homokos textúrával, puha hab nitril bevonata tenyér és ujjak részén, gumírozott mandzsettával. Rendelkezésre álló méret: 7, 8, 9, 10.

Biztonsági kategória: II. kategória.

HASZNÁLATI TERÜLET:

A poliészterből géppel kötött kesztyű, dupla réteges nitril bevonattal, hogy jó kényelmet és kényelmet biztosítsanak. A tenyér homokos felülete, a külső hab nitril bevonat növeli a védelmet és jó tapadást biztosít nedves körülmények között. A sima belső nitril bevonat védelmet nyújt a folyadékok penetrációjától. A kesztyű jó védelmet nyújt nedves és olajkezelési körülmények között. A védelem csak a tenyérre korlátozódik.

FIGYELMEZTETÉSEK:

Ne használja gépek mozgó elemei közelében, a gépbe való befogás/beakadás veszélye miatt.

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

Előfordulhat, hogy a lyukasztással szembeni ellenállás követelménynek megfelelő kesztyű nem alkalmas az élesen hegyes tárgyak, például injekciós tűk elleni védelemre.

MŰSZAKI ADATOK:

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

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

Kézügyesség: 5. szint; pH-érték: 7,3.

Mechanikai vizsgálat 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	1. szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakadószilárdság	2. szint	Hasítás (Newton)	10	25	50	75	-
Szűrőállóság	1. szint	Lyukasztás (Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágási ellenállás	X szint	Forgácsolóerő (Newton)	A>2; B>5; C>10; D>15; E>22; F>30				

EN388:2016



4121X

A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyér részére 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, teljesítményszint ikonok.

TISZTÍTÁS / KARBANTARTÁS

Használat előtt, úgy az új, mind a használt kesztyűt alaposan meg kell vizsgálni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs 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 fertőtlenítése nem ajánlott.

Megjegyzés: A használt és a mosott kesztyű teljesítményi tulajdonságai eltérhetnek az alábbi eredményektől.

A HASZNÁLAT KORLÁTOZÁSOK / KOCKÁZATOK: A kesztyűket a kéz védelmére tervezték, 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 fok között, az eredeti csomagolásban, közvetlen napfénytől távol kell tárolni.

ÉLETTARTAM:

Ha az ajánlott módon tárolják, a kesztyű mechanikai tulajdonságai a gyártási dátumtól legfeljebb 5 évig nem változnak. A használati időtartam nem határozható meg, és függ az alkalmazási területtől, és a felhasználó felelőssége, hogy megbizonyosodjon a kesztyű rendeltetésszerű használatáról.

ÁLTALÁNOSÁGOK:

A lehetőségek korlátjain belül, az anyagok nem ismertek, hogy károsak lennének a viselőre nézve, de egyes termékek tartalmazhatnak latexet, és ez okozhat allergiás reakciókat egyes egyének esetében. Latex alapú változatoknál, túlérzékenység esetén, kérje ki az orvos véleményét.

MEGJEGYZÉS:

A fizikai vizsgálatok eredményei segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, és a végfelhasználó és nem a gyártó felelőssége, hogy meghatározza a kesztyű rendeltetésszerű használatát.

További információt a következő címen lehet beszerezni:

Renania Trade S.R.L.

Budiului utca 68-as szám, 540390 MAROSVÁSÁRHELY, ROMÁNIA.