

KARBANTARTÁS ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

TERMÉK KÓD: 1610 RECUT 5

Leírás: magas teljesítményű polietilén (HPPE) szálakból, géppel kötött kesztyű, a tenyér és az ujjak poliuretán réteggel vannak bevonva, mandzsettája rugalmas.

Rendelkezésre álló méretek: 6(XS)-12(XXXL).

Védelmi kategória: II. kategória.

Alkalmazási kör:

A magas teljesítményű polietilén (HPPE) szálakból, géppel kötött kesztyű, a poliuretán réteggel bevont tenyér és ujjak kiváló védelmi akadályt biztosítanak vágás esetében, ugyanakkor kiváló kézügyességet és nagyobb kényelmet nyújt. A kesztyű jó védelmet nyújt súrlódás ellen a száraz környezetben való kezeléshez.

Megjegyzés: A kesztyűt nem szabad viselni, ha fennáll a veszélye annak, hogy a gép mozgó részei közé befogható.

A kesztyűk ellenállnak a vágásnak, de csak a tesztelt határokon belül. Nem lesznek kitéve nagy sebességű pengékkel vagy fogas pengékkel való érintkezésnek.

Műszaki adatok:

Az EU-típusú vizsgát az SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. (Notified Body No. 2777), a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően.

Az EN 388:2016+A1:2018 és az EN ISO 21420:2020 szabványok szerint tesztelve.

Kézügyesség: 5. szint.

A kesztyű teljesítménye laboratóriumi adatokon alapul, és nem feltétlenül tükrözi a védelem tényleges időtartamát.

a teljesítményt befolyásoló egyéb tényezők, mint például a hőmérséklet, kopás, degradáció stb. miatt.

Mechanikai vizsgálati eredmények az EN 388:2016+A1:2018 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	-
Vágás ellenállás	X szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakítószilárdság	4. szint	Hasítás (Newton)	10	25	50	75	-
Perforációs ellenállás	3. szint	Perforáció (Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágás ellenállás	C szint	Forgácsolóerő (Newton)	A;2; B;5; C>10 ; D>15 ; E>22; F>30				

EN 388:2016+A1:2018



4X43C

A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére érvényesek.

X = nem tesztelt

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

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

Nem megfelelő kesztyűhasználat:- A rosszul illeszkedő kesztyű csökkenti a tapintási érzékenységet és a kézügyességet, ami fáradtságot okoz a kezekben és az ujjakat. A rossz méret és a rossz illeszkedés rossz kézvédelemhez vezet.

Kesztyűfelvétel: - Biztosítsa a megfelelő kesztyűméret kiválasztását. Ellenőrizze a fizikai sérülések vagy szennyeződések meglétét a kesztyű minden egyes használata előtt. Sérülés vagy szennyeződés esetén dobja ki.



+40 265 264 817

Kesztyű felvétele: - Vegye le a kesztyűt, amint az elhasználódott vagy megsérült. Ha a szennyeződés nem távolítható el vagy potenciális veszélyt jelent, célszerű a bal és jobb kesztyűt felváltva levenni a kesztyűs kézzel úgy, hogy a kesztyű eltávolítása anélkül történik, hogy a szennyező anyag a csupasz kézzel érintkezne.

Tisztítás / karbantartás, a kényelem megőrzése: - Mosás nem ajánlott. A kesztyűket nem szabad szennyezett állapotban kell hagyni, ha a kesztyűt újra fel kívánják használni, amely esetben a kesztyűt a lehető legjobban meg kell tisztítani, feltéve, hogy a kesztyű nem szennyezett a kesztyűt a kézről való eltávolítás előtt, ha nem áll fenn komoly veszély. A fertőtlenítés történhet nedves szivaccsal történő áttöréssel. A mosás és szárítás során a kesztyű kényelmének megőrzése érdekében kíméletes körülményeket kell alkalmazni. Kerülje a durva mosást. Azonban a viselt és tisztított kesztyűk teljesítményjellemzői valószínűleg eltérnek a fentiekben bemutatott eredményektől.

Kézhygiénia: - Ha a kézhygiénia utaló jelzés olyan érintkezést előz meg, amely kesztyűhasználatot is igényel, a kézhygiénia a kesztyű felvétele előtt és a kesztyű levétele után kézdörzsölést vagy kézmosást kell végezni.

Megsemmisítés: - A használt kesztyűket égetéssel vagy a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell megsemmisíteni.

Elavulás:- Az ajánlásnak megfelelően tárolva a mechanikai tulajdonságok nem változnak a kesztyűtől számított három évig a gyártás dátumától számítva. A hasznos élettartam nem határozható meg, mivel az az alkalmazástól függ.

FELHASZNÁLÁSI KORLÁTOZÁSOK / KOCKÁZATOK : A kesztyű a kezek védelmére szolgál a munkakörnyezetben az EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020 szabványoknak megfelelően. A végfelhasználónak kell értékelnie és meghatározni a kockázatokat a tervezett alkalmazás alapján, és a kesztyűt csak arra az alkalmazásra használnia, amelyre kiválasztották. A kockázatokat a védelmi szint és a harmonizált szabványok figyelembevételével kell értékelni, amelyekhez a kesztyűket vizsgálták.

TÁROLÁS: Száraz és hűvös helyen, eredeti csomagolásában, közvetlen napfénytől távol tartva tárolja.

ÁLTALÁNOS: A gyártási folyamat során felhasznált anyagok egyike sem ismert, hogy káros lenne a viselőre.

MEGJEGYZÉS: a tesztek eredményei segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban meg kell érteni, hogy a tényleges

a tényleges használati körülményeket nem lehet szimulálni, és a felhasználó felelőssége, nem pedig a gyártóé a kesztyű kiválasztása a kesztyű megfelelőségét a tervezett használatra. További információ a gyártótól kérhető.

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

Renania Trade S.R.L., Dezrobirii utca 19-as szám, 540240 MAROSVÁSÁRHELY, ROMÁNIA.



•40 265 264 817