

KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

TERMÉK KÓD: 1608 MAX

Leírás: Dyneema szálakból, géppel kötött kesztyű, a tenyér és az ujjak poliuretán réteggel vannak bevonva, mandzsettája rugalmas. Rendelkezésre álló méretek: S, M, L, XL, 2XL.

Védelmi kategória: II. Kategória.

Alkalmazási kör:

A Dyneema 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 SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finnország - végzi, bejelentett szervezet száma: 0598, a 2016/425/EU rendeletnek megfelelően.

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

Kézügyesség: 5. 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	-
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				

EN388:2016



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.

Tisztítás/karbantartás: Használat előtt gondosan ellenőrizni kell az új és a használt kesztyűt is, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs veszély. A kesztyűt nem szabad szennyezett állapotban hagyni, ha az újra felhasználást tervezi, vízóblítással fertőtleníthetik. Kesztyű tisztítása és fertőtlenítése nem ajánlott.

Megjegyzés: Az elhasznált és mosott kesztyűk teljesítmény jellemzői eltérhetnek a fenti eredményektől.

Használati határértékek /kockázatok: A kesztyűk célja, hogy megvédjék a kezeket a munkakörnyezetben az EN388:2016 és az EN 420:2003+A1:2009 szabványoknak megfelelő. A felhasználónak értékelnie és meghatározni kell a kockázatokat azon alkalmazás alapján, amelyre használni fogják őket, és a kesztyűt csak arra az alkalmazásra kell használnia, amelyre szánták őket. A kockázatokat a kesztyűk vizsgálatának szintjét és a harmonizált szabványokat figyelembe véve kell értékelni.

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

Élettartam: Ha az ajánlott módon tárolják, a kesztyűk a gyártás időpontjától számított legfeljebb 3 évig mechanikai tulajdonságai nem változnak. A használat időtartama nem határozható meg, ez függ az alkalmazási területtől és a felhasználó felelőssége, hogy bebizonyosodjon arról, hogy a kesztyű a tervezett célra megfelelő legyen.

Általánosságok: A gyártási folyamatban használt anyagokról nem ismert, hogy ártalmas lehet a felhasználó számára.

Megjegyzés: A fizikai vizsgálati eredmények segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban a végfelhasználó, és nem a gyártó, felelőssége annak meghatározása, hogy a kesztyű megfelel-e a rendeltetésnek.

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

Renania Trade S.R.L.

Budiului utca 68-as szám

Marosvásárhely, 540390

Románia

+40 265 264 817