

KARBANTARTÁSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TERMÉKKÓD: 1440 PIROS PONT

Védelmi kategória: II

LEÍRÁS: PVC-vel teljesen impregnált kesztyű, rugalmas mandzsettával, amely megakadályozza az idegen anyagok behatolását. A rugalmas és puha PVC réteg száraz környezetben ellenáll a kopásnak. Nem használható folyadékokkal érintkezve. A védelem szintjét a kesztyű tenyerének területén mérik.

MÉRETEK: 10

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET: kesztyű a többfunkciós kezeléshez. A kesztyűt anyagok általános kezelésére, összeszerelésére és karbantartására tervezték, biztosítva a csúszás, szennyeződés és mérsékelt mechanikai hatások elleni védelmet. A végfelhasználói kockázatértékelési program részeként minden egyes munkaalkalmazáshoz meg kell határozni a termék alkalmasságát.

Két vagy több rétegű kesztyűk esetében az általános besorolási osztály nem mindig tükrözi a külső réteg teljesítményét. A több rétegű kesztyűk esetében a teljesítményszintek a teljes kesztyűre vonatkoznak, beleértve az összes réteget is. **Mivel ez a termék nem nyújt védelmet a lángok ellen, a kesztyű nem érintkezhet nyílt lánggal.**

MŰSZAKI ADATOK: a termék megfelel az (EU) 2016/425 PPE rendelet előírásainak. Az EU-típusvizsgálatot a SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonree, D15 YN2P, Írország végzi, a bejelentett szervezet sz. 2777, a 2016/425 EU rendeletnek megfelelően.

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

Ne használjon kesztyűt, ha fennáll a veszélye, hogy a berendezés mozgó részeibe beleakadnak. Előfordulhat, hogy a szűrőállásági követelményeknek megfelelő kesztyűk nem alkalmasak éles tárgyak, például injekciós tűk elleni védelemre.

A viselt vagy mosott kesztyűk teljesítménye eltérhet az alábbiakban bemutatott eredményektől.

Az EN 388:2016+A1:2018 szabvány szerinti mechanikai vizsgálatok eredményei

Vizsgált mechanikai adatok	Eredmény	Mechanikai tulajdonságok	Szint 1	Szint 2	Szint 3	Szint 4	Szint 5
Kopásállóság	Szint 4	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Vágási ellenállás	Szint 1	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakítószilárdság	Szint 1	Szakadás (Newton)	10	25	50	75	-
Szűrőállóság	Szint 1	Fúrás (Newton)	20	60	100	150	-
TDM vágásállóság	Szint X	Vágóerő (Newton)	A>2 ; B>5 ; C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

EN 388:2016 + A1:2018



4111X

X = nincs tesztelve

A tesztek a kesztyű tenyer területéről végezzük.

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető:

<https://magazin.renania.ro/>

JELÖLÉS: a gyártó neve, típuszáma, ikonok teljesítményszintekkel, méret és európai CE megfelelőségi jelölés a bejelentett szervezet számával.

Ez az információ a kesztyűn vagy a csomagoláson található.

HASZNÁLATI KORLÁTOZÁSOK/KOCKÁZATOK: a kesztyűk célja a kéz védelme a munkakörnyezetben az EN 388:2016+A1:2018 és az EN ISO 21420:2020 szabvány szerint. A felhasználónak ki kell értékelnie és meg kell



+40 265 264 817

határozni a kockázatokat a felhasználási terület alapján, és a kesztyűt csak arra az alkalmazásra kell használni, amelyre szánták. A kockázatokat a védelmi szint és a harmonizált szabványok figyelembevételével kell értékelni, amelyek szerint a kesztyűket tesztelték.

A KESZTYŰ HELYTELEN HASZNÁLATA: A tapintási érzékenység és kézügyesség csökken a nem megfelelő kesztyűillesztéssel, ami a kéz és az ujjak elfáradását okozza. A rossz méret és a nem megfelelő illeszkedés rossz kézvédelemhez vezet.

KESZTYŰ HASZNÁLAT: győződjön meg arról, hogy a megfelelő méretű kesztyűt választotta. Minden kesztyűhasználat előtt ellenőrizze a fizikai sérüléseket, a kesztyűk állapotát és a szennyeződést.

A KESZTYŰ LEVETÉSE: vegye le a kesztyűt, amint elhasználódott vagy megsérült. Ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani, vagy potenciális veszélyt jelent, tanácsos a kesztyűt felváltva balról és jobbról levenni, a kesztyűs kézzel, hogy a kesztyűt úgy távolítsuk el, hogy a kéz ne érintkezzen a szennyezőanyaggal.

KÉZHIGIÉNIA: ha a kesztyű használatát igénylő érintkezést kézhigiénés jelzés előzi meg, kézmosást kell végezni a kesztyű felhúzása előtt és levétele után.

ÉLETTARTAM: az ajánlott tárolás esetén a kesztyű mechanikai tulajdonságai nem változnak a gyártástól számított 5 évig. A használat időtartama nem határozható meg, és az alkalmazási köről függ. A használat felelőssége, hogy megbizonyosodjon a kesztyű rendeltetésszerű használatáról.

TÁROLÁS: a használt és mosott kesztyűk teljesítményjellemzői eltérhetnek a fent bemutatott eredményektől. A kesztyűt ideális esetben 5-25 °C közötti hőmérsékleten, száraz és jól szellőző helyen, az eredeti csomagolásban kell tárolni. Kerülje a közvetlen napfény hatását.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS: Mind az új, mind a használt kesztyűt alaposan meg kell vizsgálni viselés előtt, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincsenek sérülései. A kesztyűt nem szabad szennyezett állapotban hagyni. A tisztítás és fertőtlenítés nem erre a kesztyűre vonatkozik.

ÁLTALÁNOS: ajánlott ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelelő-e a rendeltetésszerű használatra, mert a munkahelyi körülmények hőmérséklettől, kopástól és lebomlástól függően eltérhetnek a vizsgálat típusától.

FIGYELEM: a teszteredményeknek segíteniük kell a kesztyű kiválasztását, de meg kell érteni, hogy a tényleges használati feltételek nem szimulálhatók, és nem a gyártó felelőssége, hanem a felhasználó felelőssége annak eldöntése, hogy a kesztyű alkalmas-e a kívánt használatra. használat. További információ a gyártótól kérhető.

CE A D modul értékelése: SGS Fimko OY., Takomitie 8, FI-00380, Helsinki, Finnország
0598 (0598 sz. bejelentett szervezet)

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be: **Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii no. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA**



+40 265 264 817