

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE USER INSTRUCTION GONDOZÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



•40 265 264 817

TERMÉKKÓD:1465 NFT GRIP / 1466 NFT KNUCKLE

Leírás: Nylon/spandex géppel kötött kesztyű, a tenyér puha textúrált nitril réteggel bevonva (1465) vagy az ujj hajlatokig egy puha réteg érdesített nitril bevonattal (1466) - rugalmas mandzsettával. Rendelkezésre álló méretek: 5(XXS)-12(XXXL).

Védelmi kategória: II. kategória.

Alkalmazási kör: Nylon/spandex géppel kötött kesztyű, amely jó illeszkedést és érzékenységet, nagyobb fokú kényelmet és kezűgyességet biztosít. A textúrált nitril lágy bevonata a tenyérben fokozza a védelmet, és jó tapadást biztosít nedves körülmények között azáltal, hogy elvezeti a túlzott folyadék szivárgást a felületről. A kesztyű jó védelmet nyújt a száraz körülmények között való kezeléshez. A védelem csak a tenyér területére korlátozódik.

Megjegyzés: A kesztyű nem szabad hordani, ha fennáll a veszélye annak, hogy a gép mozgó részei közé befogható. A kesztyűt nem szabad nyílt lánggal érintkezve használni.

Mivel ez a termék nem nyújt védelmet a lángok ellen, a kesztyű nem érintkezhet nyílt lánggal.

Műszaki adatok: Az EU-típusú vizsgát a SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonree, Dublin D15 YN2P, Írország végzi, a bejelentett szervezet szám: 2777, a 2016/425/EU rendelettel összhangban. Az EN388:2016+A1:2018, EN 407:2020 és EN ISO 21420:2020 szerint tesztelve.

Mechanikai vizsgálati eredmények az EN388:2016+A1:2018 szerint: Kézűgyesség: 5. szint.

| Testelt mechanikai adatok | Eredmény | Mechanikai tulajdonságok | 1. szint | 2. szint | 3. szint | 4. szint | 5. szint |
|-----------------------------|----------|--------------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Kopásállóság | 4. szint | Kopás (ciklusok) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| Forgácsolási ellenállás | 1. szint | Vágás (index) | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| Szaktószilárdság | 3. szint | Szakítás (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| Perforációs ellenállás | 1. szint | Perforáció (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |
| TDM forgácsolási ellenállás | A. szint | Forgácsolóerő (Newton) | A>2 ; B>5; C>10 ; D>15 ; E>22; F>30 | | | | |

Vizsgálati eredmények az EN 407:2020 szabvány szerint

| Vizsgálati eredmények az EN 407:2020 szerint | | EN 407 :2020 teszt | | A következőben mért eredmények: | Szint | | | |
|--|----------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------|-----|-----|
| | | szám | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Teszt | Eredmény | | Lángolás utáni idő | Másodperc | ≤ 15 | ≤ 10 | ≤ 3 | ≤ 2 |
| Korlátozott lángterjedés | X | 1 | Az égetés időtartama | Másodperc | nincs követe lmény | ≤120 | ≤25 | ≤5 |
| Érintkezési hő | 1 | 2 | Érintkezési hő | Hőmérséklet °C-ban 15 másodperc után | 100 | 250 | 350 | 500 |
| Konvekciós hő | X | 3 | Konvekciós hő | Másodperc | >4 | >7 | >10 | >18 |
| Sugárzó hő | X | 4 | Sugárzó hő | Másodperc | >7 | >20 | >50 | >95 |
| Kis fröccsenő olvadt fém | X | 5 | Kis fröccsenő olvadt fém | Cseppek száma | >10 | ≥15 | ≥25 | ≥35 |
| Nagy mennyiségű olvadt fém | X | 6 | Nagy mennyiségű olvadt fém | Gramm | 30 | 60 | 120 | 200 |

EN 388:2016+A1:2018



4131A

EN 407:2020



X1XXXX

A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére érvényesek.

X = nem tesztelt

Jelölés: a gyártó neve, modell száma, mérete, EK-jelölése és releváns ikonok teljesítmény szintekkel.

Kesztyű felvétele: a kesztyű minden egyes használata előtt ellenőrizze a kesztyű fizikai sérüléseit, állapotát és szennyeződését.

Kesztyű levétele: vegye le a kesztyűt, amint az elkopik vagy megsérül. Célszerű a bal és a jobb kesztyűt felváltva levenni a kesztyűs kézzel, hogy a kesztyű a csupasz kézzel való érintkezés nélkül kerüljön le.

Tisztítás/karbantartás: a használat előtt gondosan ellenőrizni kell úgy az új, mint a használt kesztyűt is, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs veszély. A kesztyűt nem szabad szennyezett állapotban hagyni, ha az újra felhasználás tervezett, és ebben az esetben vízzel megtisztítják őket. Kesztyű tisztítása és fertőtlenítése nem ajánlott. Megjegyzés: Az elhasznált és mosott kesztyűk teljesítmény jellemzői eltérhetnek az alábbi eredményektől.

Használati korlátok/kockázatok: a kesztyűk az EN388:2016+A1:2018, EN 407:2020 és EN ISO 21420:2020 szerint a kezek védelmére szolgálnak a munkakörnyezetben. A felhasználónak értékelnie és meghatározni kell a kockázatokat azon alkalmazás alapján, amelyre használni fogják őket, és a kesztyűt csak arra az alkalmazásra kell használni, amelyre szánták őket. A kockázatokat a kesztyűk vizsgálatának szintjei és a harmonizált szabványok figyelembe vételével kell értékelni.

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

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

Általános információk: a lehetőségek határain belül, az anyagokról nem ismert, hogy károsak lennének a felhasználóra nézve, de egyes változatok latexet tartalmazhatnak, és allergiás reakciókat okozhatnak néhány személy esetében. Latex alapú változatok esetén, ha érzékenység jelenik meg kérjük, kérje ki az orvos véleményét.

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.

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

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

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