

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 texturált 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 kényelmet és kényelmet és kényelmet biztosít. A texturált nitril lágy bevonata a tenyérben fokozza a védelmet, és jó tapadást biztosít nedves körülmények között azáltal, hogy elvezeti a túlzott folyadék szívargást 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, Clonee, 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: Kézgyűesség: 5. szint.

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	-
Forgácsolási ellenállás	1. szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szaktőzsilárdság	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 követelmény	≤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

EN 407:2020

A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére érvényesek.

X = nem tesztelt



4131A



X1XXXX

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: 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 elhasználdott 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 használnia, 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.