



INFORMÁCIE PRE POUŽÍVATEĽA

CE 2777





Tieto výrobky sú klasifikované ako osobné ochranné prostriedky (OOP) kategórie III podľa európskeho NARIADENIA o OOP 2016/425 a bolo preukázané, že spĺňajú toto nariadenie prostredníctvom harmonizovanej európskej normy (noriem) : EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1 :2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016

**Referenčné číslo produktu:** X1000/X2000/X3000/X5000/X6000 Farba: zelená, čierna, oranžová, modrá, žltá :  
**Dostupné veľkosti** M ,L,XL,XXL  
**Multi-purpose Nitrile Grip Gloves**

**Účel použitia:** Domáce práce, upratovacie práce, kozmetický salón

Výkon a obmedzenie používania – Tento produkt bol testovaný a dosiahol nasledujúce úrovne výkonu:

**Klasifikácia:**

<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Typ B</b>	<b>úroveň</b>	<b>EN ISO 374-4: 2019 Degradácia %</b>	<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Typ C</b>
40% hydroxid sodný (K)	5	10,0	 
<b>EN ISO 374-5:2016</b>			<b>EN ISO 374-5:2016</b>
Ochrana proti baktériám a plesniam	<b>Spĺňa</b>		 
Ochrana proti vírusom	<b>Spĺňa</b>		<b>Vírus</b>

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Úrovne priepustnosti sú založené na časoch prieniku takto:

Úroveň permeačného výkonu	1	2	3	4	5	6
Nameraný čas prieniku (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

374-4 :2019 Výsledky degradácie naznačujú zmenu odolnosti rukavíc proti prepichnutiu po vystavení pôsobeniu provokačnej chemikálie:

EN ISO 374-5:2016 Odolnosť proti prieniku bola posúdená v laboratórnych podmienkach a súvisí len na testovaný exemplár.“

„Tieto informácie neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku a rozlišovanie medzi zmesami a čistými chemikáliami“

„Chemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach zo vzoriek odobratých z len dlane (okrem prípadov, keď je rukavica rovná alebo väčšia ako 400 mm – kde je testovaná tiež manžeta) a týka sa iba testovanej chemikálie. Môže to byť iné, ak sa chemikália používa v zmesi.“

“ Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na zamýšľané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky v závislosti od teploty, oteru a degradácie.“

“ Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť voči nebezpečnej chemikálii zmenou fyzikálnych vlastností. Pohyby, zasekávanie, trenie, degradácia spôsobená chemikáliou kontakt atď. môže výrazne skrátiť skutočný čas používania. Pre korozívne chemikálie môže degradácia byť najdôležitejším faktorom, ktorý treba zvážiť pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám“

„ Pred použitím skontrolujte rukavice, či nemajú chyby alebo nedokonalosti.“

Skladovanie a preprava: Ak výrobok nepoužívate, skladujte ho na dobre vetranom mieste mimo dosahu extrémnych teplôt

Uvedený výkon rukavíc je založený na laboratórnych údajoch a nemusí odrážať skutočné trvanie ochrany na pracovisku v dôsledku iných faktorov ovplyvňujúcich výkon, ako je teplota, oder, degradácia atď.)

Rukavica neobsahuje žiadne látky, o ktorých je známe, že spôsobujú alergie.

Rukavice nemajú ponúkanú mechanickú ochranu.

Len na jednorazové použitie, likvidujte podľa platných nariadení.

Pred použitím skontrolujte poškodenie, nepoužívajte poškodené rukavice

Oblečenie:

- 1 . Odstráňte všetky šperky z rúk a zápästia a pred obliekaním si umyte ruky.
2. Rukavice položte na pripravenú pracovnú plochu.
3. Používateľ si nasadí rukavicu na svoju dominantnú ruku tak, že ju chytí druhou rukou, pričom dbá na to, že sa dotkne iba vnútornej strany rukavíc, a navlečie ju cez dominantnú ruku, kým nedosiahne úroveň hľadáčka.
4. Nositeľ používa dominantnú ruku v rukavici na nasunutie druhej rukavice na nedominantnú ruku.
5. Po tom ako sú obe rukavice nasadené, používatelia sa môžu dotýkať vonkajšej strany rukavíc, aby sa zabezpečilo ich správne umiestnenie

Vyzlečenie:

1. Používatelia začnú pomocou dominantnej ruky uchopením vonkajšej strany rukavice na nedominantnej ruke na dlani v blízkosti manžety.
2. Stiahnite rukavicu z nedominantnej ruky a vložte ju do ruky v rukavici, pričom ju zviňte.
3. Vsuňte dva prsty pod manžetu druhej rukavice a opatrne ju odlepte z ruky bez toho, aby ste sa dotkli zápästia, pričom zostávajúcu rukavicu otočte dovnútra, keď ju vyberiete, a následne obalte prvú rukavicu.
4. Rukavice je možné zlikvidovať.

DoC (vyhlásenie o zhode) bude zobrazené na webovej stránke : [https:// naruku.sk/info](https://naruku.sk/info)

Notifikovaný orgán zodpovedný za certifikáciu a trvalú zhadu:

SATRA Technology Europe Ltd

Bracetown Business Park

Clonee, Dublin

D15 YN2P, Írsko (2777)

Produkt vyrába:

<b>Meno spoločnosti:</b>	BRELA sro
<b>Adresa:</b>	u Banšelova 29/A , 82104 Bratislava , SLOVAKIA