



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



Referenčné číslo produktu: D5000

Dostupné veľkosti S - XL

Použitie:

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

Klasifikácia:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Typ B	úroveň	EN ISO 374-4: 2019 Degradácia %	EN ISO 374-1/Typ B
40% hydroxid sodný (K)	6	4.1	 KPT
30% peroxid vodíka (P)	6	-18.2	
37 % formaldehyd (T)	6	-0,5	
EN ISO 374-5:2016			EN ISO 374-5:2016
Ochrana proti baktériám a plesniam	Pass		 Vírus
Ochrana proti vírusom	Pass		

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 chemickej látky:

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 rozlíšenie 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 použije 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 poskytnúť menšiu odolnosť voči nebezpečnej chemikálii zmeny 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 zväžiť pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám

Pred použitím skontrolujte rukavice, či nemajú nejaké 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 neposkytujú mechanickú ochranu.

Len na jednorazové použitie.

Pred použitím skontrolujte poškodenie, nepoužívajte poškodené rukavice

Nasadenie:

1. Odstráňte všetky šperky z rúk a zápästia a pred nasadením si umyte ruky.
2. Rukavice položte na pripravenú pracovnú plochu.
3. Nasadíte si rukavicu na svoju dominantnú ruku tak, že ju chytíte druhou rukou, pričom sa dotýkajte iba vnútornej strany rukavíc, a navlečiete si ju na dominantnú ruku
4. Nositeľ používa dominantnú ruku v rukavici na nasunutie druhej rukavice na nedominantnú ruku.
5. Ak sú obe rukavice, môžete sa dotknúť vonkajšej strany rukavíc, aby sa správne prispôbili rukám

Vyzliekanie:

1. Použitím dominantnej ruky uchopte vonkajšiu stranu rukavice na nedominantnej ruke na strane dlane v blízkosti manžety.
2. Stiahnite rukavicu z nedominantnej ruky a vložte ju do ruky v rukavici a zviňte ju.
3. Vsuňte dva prsty pod manžetu druhej rukavice a opatrne ju zložte z ruky bez toho, aby ste sa dotkli zápästia, pričom zostávajúcu rukavicu otočte dovnútra, keď ju vyzlečiete, a následne obalte prvú rukavicu.
4. Rukavice je možné zlikvidovať.

Vyhlásenie o zhode (DoC) bude zobrazené na webovej stránke: <https://naruku.sk/info>

Notifikovaný orgán zodpovedný za certifikáciu a trvalú zhodu:

SATRA Technology Europe Ltd

Bracetown Business Park

Clonee, Dublin

D15 YN2P, Írsko (: 2777)