

KIMTECH™

Rukavice Kimtech™ Purple Nitrile™



Texturované v oblasti prstů
pro lepší úchop a hmatovou
citlivost

Zesílené manžety zvyšují pevnost,
snižují riziko trhání

**Neobsahují žádný přírodní
kaučukový latex**, silikon
ani prášek a snižují riziko
podráždění pokožky.

Rukavice Kimtech™ Purple Nitrile™ nabízí prvotřídní ochranu v náročných prostředích přírodních oborů a farmaceutické výroby. Vysoce kvalitní nitrilový materiál nabízí bezprostřední ochranu všude, kde je potřeba.

Syntetický materiál z nitrilu a polymeru je navržen tak, aby se dobře přizpůsobil a byl spolehlivý. Texturované konečky prstů zajišťují lepší úchop a vynikající vodotěsnost (AQL 0,65) vede k nízkému riziku povrchových dírek.

Tyto rukavice jsou určeny pro obě ruce a jsou opatřeny zesílenou manžetou, která zajišťuje pevnost a usnadňuje navlékání. Nositel je tak může jen uchopit a natáhnout, aniž by se musel obávat

roztržení materiálu. Tyto nitrilové rukavice jsou také testovány na antistatické vlastnosti, aby nemohlo docházet k poškození vzorků nebo vybavení. Jsou bez latexu, bez silikonu a prášku.

Rukavice Kimtech™ Purple Nitrile™ jsou navrženy tak, aby zaručovaly ochranu dlaní při pohodlném nošení. Současně zajišťují práci na výzkumných projektech bez kontaminace. Rukavice jsou schváleny jako OOP kategorie III podle nařízení (EU) 2016/425 a jsou ideální pro použití v prostředích s vysokou mírou rizika. Mimoto jsou také schváleny pro manipulaci s potravinami.

Rukavice Kimtech™ Purple Nitrile™



Nejdůležitější vlastnosti

- › Prvotřídní rukavice, které nabízejí bezkonkurenční ochranu, čistotu a kvalitu.
- › Nitrilová¹ struktura vytváří produkty, které jsou pevnější a lehčí než latexové rukavice, a nabízí lepší ochranu proti široké škále chemikálií včetně cytotoxických léčiv.
- › U těchto obourukých rukavic jsou ověřovány antistatické vlastnosti, takže je chráněn uživatel i zařízení.
- › Texturované konečky prstů zlepšují hmatovou citlivost a úchop – procesy jsou bezpečnější a efektivnější
- › Zesílené manžety zvyšují pevnost rukavic, přičemž snižují riziko trhání a zvyšují jejich trvanlivost, zároveň zamezují shrnování pro snadší navlékání a svlékání.
- › Neobsahují žádný kaučukový latex, silikon ani prášek a snižují u uživatele riziko podráždění pokožky.

Zajištění shody

- › OOP kat. III podle nařízení (EU) 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 typ B (JKT), ochrana proti chemickým rozstříkům
- › EN 374-4:2014, odolnost proti degradaci v důsledku působení chemických látek
- › EN ISO 374-5:2016, ochrana proti mikroorganismům a VIRŮM
- › Schválené pro kontakt s potravinami

Tabulka velikostí

| VELIKOST | KÓD | DÉLKA | MNOŽSTVÍ 10 x v balení |
|----------|-------|-------|-------------------------------|
| XS | 90625 | 24 cm | 100x v krabici = 1 000 |
| S | 90626 | 24 cm | |
| M | 90627 | 24 cm | |
| L | 90628 | 25 cm | |
| XL | 90629 | 25 cm | 90x v krabici = 900 |

Jakostní normy

- › Vyrobeno v souladu s normami ISO 9001 a ISO 13485
- › Vyrobeno v souladu s předpisem FDA CFR 21 část 820



CE 0123

Specifikace výrobku

| VLASTNOST | HODNOTA | | | | TESTOVACÍ METODY | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|-----------|--------------------------------------|--|
| - Nepropustnost | AQL 0,65 ² | | | | EN 374-2:2014 a ASTM D 5151 | |
| VLASTNOSTI V TAHU | PEVNOST V TAHU | | MAXIMÁLNÍ PRODLOUŽENÍ | | ASTM D 412, ASTM D 573 a ASTM D 3578 | |
| - Před zestárnutím | 21 MPa, jmenovitá hodnota | | 550 % jmenovité hodnoty | | | |
| - Po zrychleném stárnutí | 21 MPa, jmenovitá hodnota | | 500 % jmenovité hodnoty | | | |
| ROZMĚRY | JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA | | | | | |
| Tloušťka (mm) | Prostředníček | | Dlaň | Manžeta | | ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009 |
| | 0,16 | | 0,14 | 0,11 | | |
| Šířka v oblasti dlaně (mm) | Extra malé 70 | Malé 80 | Středně velké 95 | Velké 110 | Extra velké 120 | ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009 |

Navštivte naše stránky www.kimtech.eu nebo se na nás v případě dotazů obraťte e-mailem: kimtech.support@kcc.com

¹ Nitril je syntetický materiál, který má řadu vlastností přírodního kaučukového latexu, ale nabízí další významné výhody: pohodlné nošení, odolnost proti průrazu a oděru bez omezení obrátlosti či elektrostaticky disipativních vlastností. ² Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů.