

Informačný list pre užívateľov

Výrobca: WIMEX s.r.o.
 Broumovska 72
 CZ-54701 Náchod

Popis výrobku – Nesterilné nepudrované vinylové vyšetrovacie rukavice – Nesterilné pudrované vinylové vyšetrovacie rukavice

Rukavice sú zo syntetického materiálu, obojstranné, farebné a jednorazové. Rukavice majú vysokú pevnosť a pružnosť, zároveň sú mäkké a dobre držia pôvodný tvar. Rukavice sú obojstranné s pohodlným lemom a predĺženou manžetou, ktorá zaisťuje ľahké nasadzovanie, ideálne padnutie, bezpečnú fixáciu (rukavice nekĺže) a rýchle sňatie rukavíc na konci použitia.

Tieto rukavice sú navrhnuté tak, aby chránili ruky užívateľa pred mikroorganizmami (baktériami, húbami a vierami) a určitými chemickými rizikami. Testovanie a značenie na rukaviciach je v súlade s nariadením (EÚ) 2016/425 a tiež platnými harmonizovanými európskymi normami. Rukavice musia byť používané výhradne na zamýšľané použitie. Potenciálnymi užívateľmi týchto rukavíc môžu byť pracovníci z lekárskeho inštitúcií, súkromných kliník, zubári, zdravotné sestry, kozmetičky, laboratórni pracovníci, pracovníci potravinárskeho priemyslu a forenzní pracovníci.

WIMEX číslo	Názov	Veľkosť*	Poznámka
68120	Rukavica (Vinyl) pudrovaná biela `S`	S	Typ C pre chemickú ochranu a poskytuje ochranu proti baktériám, hubám a vírusom.
68121	Rukavica (Vinyl) pudrovaná biela `M`	M	
68122	Rukavica (Vinyl) pudrovaná biela `L`	L	
68123	Rukavica (Vinyl) pudrovaná biela `XL`	XL	
68125	Rukavica (Vinyl) nepudrovaná biela `S`	S	Typ C pre chemickú ochranu a poskytuje ochranu proti baktériám, hubám a vírusom.
68126	Rukavica (Vinyl) nepudrovaná biela `M`	M	
68127	Rukavica (Vinyl) nepudrovaná biela `L`	L	
68128	Rukavica (Vinyl) nepudrovaná biela `XL`	XL	

*Obvod a dĺžka ruky – EN ISO 21420:2020

Veľkosť ruky	Obvod ruky (mm)	Dĺžka ruky (mm)
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204

Veľkosť rukavice	Vyhovuje	Minimálna dĺžka (mm)
S	Veľkosť ruky 7	230
M	Veľkosť ruky 8	230
L	Veľkosť ruky 9	230
XL	Veľkosť ruky 10	230



Podmienky skladovania

Neskladujte rukavice na miestach, kde môže teplota presiahnuť 40 °C. Skladujte rukavice na chladnom, suchom a dobre vetrateľnom mieste. Rozbalené balenie rukavíc by malo byť chránené pred priamym slnečným žiarením alebo žiarivkovom osvetlení, aby nedošlo k zmene farby. Nesprávne skladovanie rukavíc môže viesť k zníženiu trvanlivosti a zníženiu účinnosti. Rukavice skladujte v originálnom balení.

Použitie

Tieto rukavice sú navrhnuté tak, aby chránili ruky používateľa pred určitými chemickými rizikami. Testovanie a značenie na rukaviciach je v súlade s nariadením (EÚ) 2016/425 a tiež platnými harmonizovanými európskymi normami. Rukavice musia byť používané výhradne na zamýšľané použitie.

Nasadzovanie rukavíc:

Umyte si ruky a potom vyberte rukavicu z pôvodného balenia, dotýkajte sa iba obmedzenej časti rukavice zodpovedajúcej zápästiu a jemne si rukavicu nasadte prvú rukavicu. Nasadenú rukavicu si vezmite druhú rukavicu a nasadte si ju. Prípadne upravte, aby sedela, ako má.

Odnímanie rukavíc:

Stlačte rukavicu v zápästí bez toho, aby ste sa dotkli pokožky a stiahnite si ju z ruky, vsuňte prsty hore medzi rukavicu a manžetu ruky, otočte tým rukavicu naruby. Zložené rukavice zabaľte a vyhodte.

Pozor

Primárny materiál je syntetický. Rukavice neobsahujú prírodný latex.

Varovanie

Úroveň degradácie indikuje zmenu odolnosti rukavíc proti prepichnutiu po expozícii chemickej látky.

Tieto informácie neodrážajú skutočnú dobu trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesami a čistými chemikáliami.

Chemická odolnosť bola stanovená v laboratórnych podmienkach zo vzoriek odobratých z oblasti dlane (okrem prípadov, keď je rukavice rovná alebo dlhšia ako 400mm, kde je potom testovaná aj manžeta) a týka sa iba testovanej chemikálie.

Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na zamýšľané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od testov v závislosti od teploty, oderu a degradácie.

Pri použití môžu rukavice poskytovať nižšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Pohyby, zachytenie, trenie, degradácia spôsobená chemickým kontaktom atď. môžu výrazne skrátiť skutočnú dobu použitia. Pri korozívnych chemikáliách môže byť degradácia najdôležitejším faktorom, ktorý je potrebné vziať do úvahy pri výbere chemicky odolných rukavíc.

Pred použitím rukavice skontrolujte, či nevykazujú žiadne vady alebo nedokonalosti. Pri nájdení poškodenia rukavice vyhodte a nepoužívajte.

Odolnosť proti prieniku bola posúdená v laboratórnych podmienkach a vzťahuje sa iba na skúšanú vzorku.

Čistenie

Nedá sa použiť, pretože rukavice sú určené na jedno použitie.

Tabuľka metód a výsledkov

Metóda	Popis	Požiadavky	Výsledok
EN 16523-1	Priepustnosť Hydroxid sodný 40%	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 480 minút
EN 374-4	Degradácia Hydroxid sodný 40%	N/A	Priemerná degradácia -1.6%
EN 374-5	Prenikanie krvou prenosným patogénom Ochrana proti baktériám a hubám Ochrana proti vírusom	Žiadna penetrácia	PASS PASS PASS