



Používateľská príručka k ochrannému overalu YLT02

Ochranný overál značky Amsterdam, model YLT-02 na jedno použitie je určený na ochranu pracovníkov pred vysokotlakovými prúdmi kvapaliny (typ 3), nízkotlakovými postrekmi kvapalinou (typ 4), nebezpečným prachom (typ 5) a postriekaním ľahkou tekutinou (typ 6). Výrobok sa vyrába v troch veľkostiach. Veľkosť 164-175 cm (S-M), 175-188 cm (L-XL), 188-200 cm (2XL-3XL).

Zamýšľané použitie: Medzi typické použitia patrí kontrola azbestu, práca s uhoľným prachom v elektrárňach, leštenie kovov, ľahké čistenie budov, údržba strojov alebo vozidiel, striekanie farieb, práca s farmaceutikami, všeobecné priemyselné čistenie, kladenie izolácií, spracovanie dreva, bežná manipulácia s práškom, spracovanie potravín, práca s krvou, telesnými tekutinami a ekologicky riadenými použitiami v čistých priestoroch. V prípade pochybností kontaktujte bezpečnostných pracovníkov spoločnosti Yalitkan Paspas a.s..

Návod na použitie: 1. Výrobok vyberte z obalu čistými a vydezinfikovanými rukami. 2. Overall otvorte a začnite navliekať najskôr nohy. 3. Po navlečení overalu na nohy, navlečte aj ruky. Zips si zapnite až po vrch. Na krycej lége odstráňte ochrannú fóliu z lepiaceho pásika a légu si pevne prilepte na overal tak, aby prekryvala zips. 3. Na hlavu si navlečte kapucňu, prípadne nasadte iné potrebné dodatočné OPP.

Bezpečnostné pokyny: Výrobok je určený len na jednorazové použitie! Nepoužívajte viackrát! Všetky ochranné odevy musia byť pred ich použitím skontrolované, či neobsahujú vady, poškodenia, či nie sú prasknuté, deravé, roztrhané, rozpárané alebo špinavé. Poškodené odevy sa v žiadnom prípade nesmú používať!

Upozornenie: Hrať sa so sáčkom (obalom) je nebezpečné a môže dôjsť k uduseniu. Uchovávajte mimo dosahu detí a dojčiat!

Varovania a obmedzenia: Pred použitím skontrolujte odev, či nie je poškodený, čo by mohlo ovplyvniť jeho ochrannú funkciu. Skontrolujte, či je produkt vhodný na dané použitie a či je správne nasadený. Ochranný odev sa nesmie otvárať alebo odstraňovať, keď je v horľavom alebo výbušnom prostredí alebo pri manipulácii s horľavými alebo výbušnými látkami. Ak sa primerane nezohľadní prostredie na pracovisku, nosenie chemického ochranného odevu môže spôsobiť tepelný stres. Mali by ste zväziť vhodné spodné prádlo, aby sa minimalizovalo tepelné namáhanie a možné poškodenie produktu. Žiadny odev neposkytuje úplnú ochranu pred všetkými chemikáliami alebo nebezpečnými látkami. Konečná zodpovednosť je na používateľovi za určenie vhodnosti výrobkov Yalitkan Paspas, či už samotných alebo v kombinácii s ďalšími OOP pred použitím. Pre úplnú ochranu prelepte zips páskou na krytku na po celej dĺžke; je vhodné prelepiť manžety, členky, kapucňu a ďalšie osobné ochranné prostriedky. Balenie nie je vhodné na styk s potravinami. Tento produkt sa nesmie používať po dátume spotreby. Yalitkan Paspas a.s. neprijíma žiadnu zodpovednosť za nesprávne použitie tohto produktu.

Skladovanie a likvidácia: Uchovávajte pri teplote od +15 až +25°C. Skladujte a prepravujte v suchom a čistom prostredí v originálnom balení mimo výparov rozpúšťadiel. Ak sú odevy správne skladované, ich predpokladaná doba použiteľnosti je 5 rokov od dátumu výroby. Ak sú odevy kontaminované, musia sa pred odstránením odevov dodržať postupy dekontaminácie. S kontaminovaným odevom manipulujte opatrne a uskladňujte ho opatrne v súlade s platnými miestnymi predpismi.

Schválenia: Tieto výrobky spĺňajú požiadavky smernice Európskeho spoločenstva 2016/425, kde skúšku typu vykonáva spoločnosť Universal Sertifikasyon ve Gozetim Hizmetleri Tic. Ltd. Číslo notifikovanej osoby: 2163, a teda sú označené značkou CE.

Vyhlásenie o zhode: Pre vyhlásenie o zhode prosím kontaktujte korakoplus@gmail.com alebo ho nájdete na www.korakomedical.sk. Vyrobené v Turecku.

Dovozca: Korako plus, s.r.o., Bielická 369, 958 04 Partizánske, www.korakomedical.sk

Výrobca: Yalitkan Paspas, Kaucuk Urunleri a.s., Orucreis Mah, Tekstil Kent Cad. GD1 Blok No:148 Esenler 34325 Istanbul, Turecko.

Hodnoty výkonu produktu

Kyselina sírová (NaOH) 10% kvapalinová odpudivosť: Trieda 3, penetrácia: Trieda 3, Hydroxid sodný (H₂SO₄) 30% kvapalinová odpudivosť: Trieda 3, penetrácia: Trieda 3

Pre EN 13034:2005+A1:2009; vo forme ľahkého postreku bol podrobený testu odolnosti proti prenikaniu kvapalín (hmlový test). Typ 6-B

Ljmn,82/90 <= 30% a L S,8/10 <= 15%

EN 14126:2003+AC:2004; ATCC 9372 Spóry Bacillus subtilis sa použili v koncentrácii etylalkoholu. Ochrana proti triede 4 podľa tabuľky 4.

ATCC 9372 spóry Bacillus subtilis

ATCC 9372 spóry Bacillus atrophaeus

ATCC 13706-B1 Escherichia coli bakteriofág Phi X174 (vírus)

Triedy mechanickej odolnosti

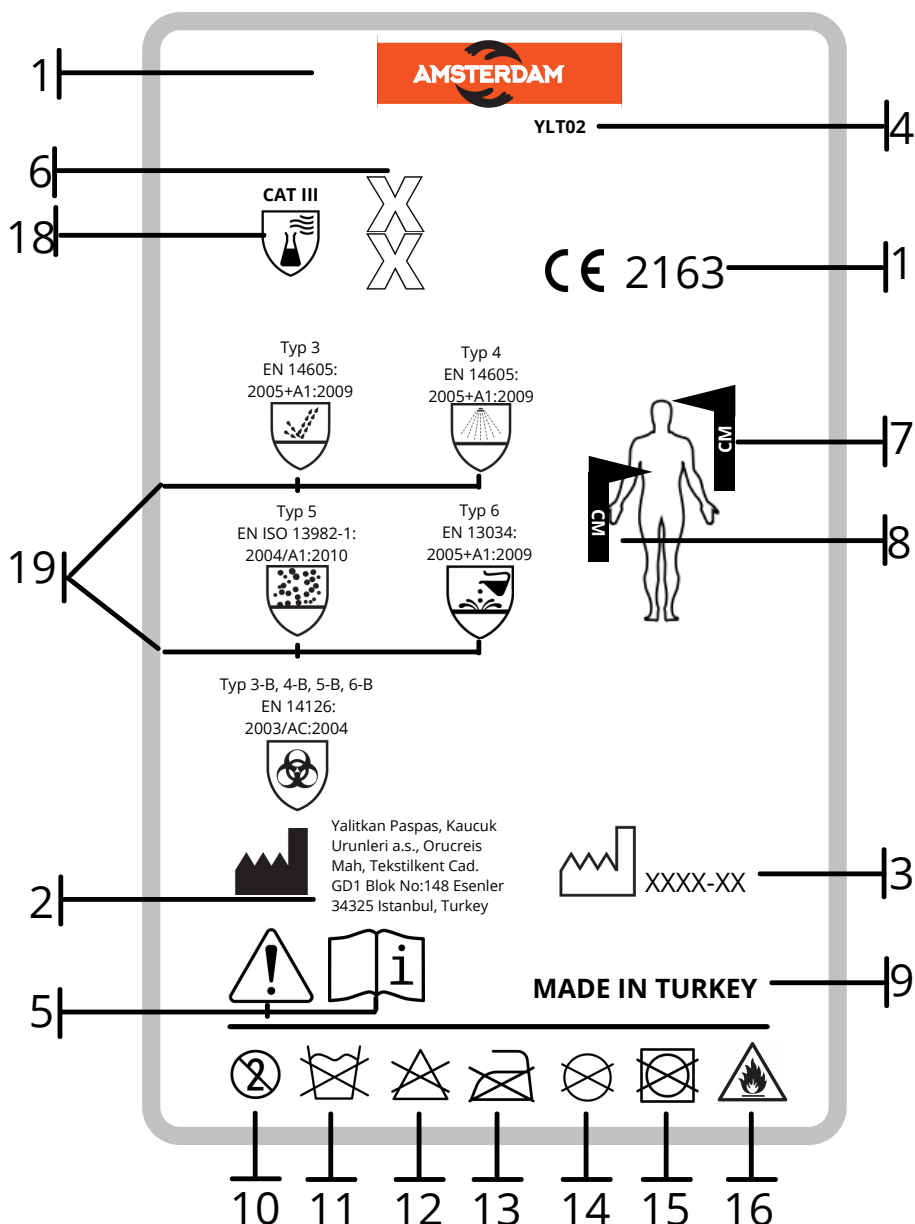
Odolnosť proti oderu - trieda 6

Odolnosť proti roztrhnutiu - trieda 2

Pevnosť v ťahu - trieda 2

Odolnosť proti prepichnutiu - trieda 1

Pevnosť švu - trieda 2



Označenia štítkov: 1. Značka 2. Výrobca 3. Dátum výroby 4. Model č. 5. Prečítajte si návod na použitie 6. Veľkosť 7. Výška 8. Hrudník 9. Krajina pôvodu 10. Nepoužívajte opakovane 11. Neperte 12. Nechlórujte 13. Nežehlite 14. Chemicky nečistite 15. Nesušte v sušičke 16. Horľavé - uchovávajte mimo iskier alebo ohňa. Úrovne ochrany a ďalšie vlastnosti: 17. Označenie CE - výrobok vyhovuje požiadavkám na osobné ochranné prostriedky kategórie III v súlade s európskou legislatívou, nariadením (EÚ) 2016/415. Certifikáty o typovej skúške a o zabezpečení kvality vydal Universal Sertifikasyon Uygunluk Değerlendirme A.Ş. s číslo notifikovaného orgánu 2163. 18. Označuje zhodu s európskymi normami pre chemické ochranné odevy. 19. Ochrana celého tela, tzv. „Typy“ dosiahnuté týmto výrobkom definované v európskych normách pre chemické ochranné odevy: EN 14605:2005+A1:2009 (typ 3), EN 14605:2005+A1:2009 (typ 4), EN ISO 13982-1: 2004/A1:2010 (typ 5) a EN 13034: 2005+A1: 2009 (typ 6). Tento overál tiež spĺňa požiadavky normy EN 14126: 2003/AC: 2004 typu 3-B, 4-B, 5-B a typu 6-B, EN ISO 13688:2013.