

Bandymo suvestinė Nr

19CN0148

AITEX deklaruoja, kad straipsniai:

Given by the company:

POSEIDON-300

Informacija pagal klientą:

FR 80% ilgos kuokštelinės medvilnės, 19%
poliesterio ir 1% antistatinių siūlų
Svoris: 300 g/m

UAB "XM TEXTILES

EUROPE" Dariaus ir Gireno
42A, office 510 LT-02189 Vilnius
Lituania

Atitinka standarto (-ų) reikalavimus:

EN ISO 11611: 2015 Apsauginė apranga, naudojama suvirinant ir panašiuose procesuose.

- 6.2 Atsparumas tempimui - perdavimas - (50 plovimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.3 Atsparumas ašaroms - 1 klasė - (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.7.2 Ribotas liepsnos plitimas. A metodas - A1 - (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.7.3 Ribotas liepsnos plitimas. B metodas - A2 - (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.8 Purškalo poveikis - 1 klasė - (x 50 plovimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.9 Spindulinė šiluma - 1 klasė - (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.10 Elektrinė varža - Leidimas - (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).

EN ISO 11612: 2015 Apsauginė apranga. Drabužiai, apsaugantys nuo karščio ir liepsnos.

- 6.2 Atsparumas karščiui (180) °C - Leidimas - (50 plovimo ciklų, 75 °C, A tipo džiovinimas).
- 6.3.2 Ribotas liepsnos plitimas. A metodas - A1 - (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.3.3 Ribotas liepsnos plitimas. B metodas - A2 - (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.5.1 Atsparumas tempimui - praeiti - (x 50 plovimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 6.5.2 Atsparumas ašaroms - perdavimas - (50 plovimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 7.2 Konvekcinė šiluma - B1 - (x 50 plovimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 7.3 Spindulinė šiluma - C1 - (x 50 skalbimo ciklų, 75°C, A tipo džiovinimas).
- 7.5 Išlydyto geležies pūslai - E3 - (x 50 plovimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).
- 7.6 Kontaktinė šiluma - F1 - (x 50 skalbimo ciklų, 75°C, A tipo džiovinimas).

EN 61482-1-2: 2014. Tiesioginis darbas. Apsauginė apranga nuo terminio elektros lanko pavojaus. 1-2 dalis. Bandymo metodai. 2 metodas: Medžiagos ir drabužių lanko apsaugos klasės nustatymas naudojant suvaržytą ir nukreiptą lanką (dėžutės bandymas).

4.1 Tiesioginis darbas. Apsauginė apranga nuo elektros lanko šiluminių pavojų. 1.2 dalis:
Bandymo metodai. 2 metodas: Medžiagos ir drabužių lanko apsaugos klasės nustatymas naudojant suvaržytą ir nukreiptą lanką (dėžutės bandymas). 1 klasė - (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).

EN 1149-5: 2018. Apsauginiai drabužiai. Elektrostatinės savybės. 5 dalis. Medžiagų eksploatacinės savybės ir projektavimo reikalavimai.

4.2.1 Įkrovimo skilimas pagal EN 1149-3: 2004 (x 50 skalbimo ciklų, 75 ° C, A tipo džiovinimas).

Pastaba: skalbimo instrukcijos pagal standarto ISO 15797: 2018 4.2 metodą ir A tipo (džiovyklės) pramoninę džiovyklę.

Aukščiau nurodyti bandymo rezultatai rodomi bandymų ataskaitoje (-ose):

2018CO3494

Išdavė AITEX: 2019-03-27

Šis dokumentas taikomas tiriamam mėginiui pagal bandymus, kurie buvo atlikti anksčiau nurodytose anksčiau pateiktose ataskaitose nurodytomis datomis. Tai nereiškia, kad AITEX atlieka stebėjimą ar kontrolę.

Šis dokumentas yra bandymo santrauka ir nereiškia produkto sertifikavimo.

Pasirašė:
Inova