



ANDROPOL
RENTLINE

Tkanina bawełniana. Zastosowanie barwników kadziowych oraz uszlachetniającej obróbki wykończalniczej pozwoliły uzyskać wysokie walory użytkowe (niską kurczliwość, wysoką trwałość kolorów po długim okresie użytkowania i wielokrotnym praniu). Tkanina jest odporna na działanie wysokich temperatur występujących podczas dezynfekcji i sterylizacji konfekcji.

Zastosowanie:

Tkanina przeznaczona na pościel medyczną oraz odzież dla personelu medycznego w tym personelu bloków operacyjnych.



Eskulap

Skład surowcowy:

CO100

Gramatura: 160±8 g/m²

Rodzaj wykończenia:

TW, PR95

Norma:

ENV 14237, PN-P-84525,

PN-EN 340



Certyfikat

zgodności
nr 5/2009

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:
„ANDROPOL” S.A.
34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83

Nazwa i adres producenta:
„ANDROPOL” S.A.
34-120 Andrychów, ul. Krakowska 83

Nazwa wyrobu:
Tkanina odcieczowa

Typ (odmioty):
ESKULAP

Podstawowe parametry i zastosowanie:
Tkanina bawełniana o gęstości płóciennym, w masie powierzchniowej (160 ± 8) g/m².
Do produkcji odzieży roboczej, między innymi: dla personelu służby zdrowia.

SWW/PKWU: 19.17-391 / 17.20.20-12.33

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
- art. 42 ustawy z dnia 14.06.2001 (Dz. U. 2001, 95) „Ochrona zdrowia. Wymagania ogólne” w zakresie zawartości azotu i azotanów, wazelin, jodku, informacji o składzie surowca;
- art. 42 ustawy z dnia 14.06.2001 (Dz. U. 2001, 95) „Ochrona zdrowia. Wymagania ogólne” w zakresie zawartości azotu i azotanów, wazelin, jodku, informacji o składzie surowca;
- art. 42 ustawy z dnia 14.06.2001 (Dz. U. 2001, 95) „Ochrona zdrowia. Wymagania ogólne” w zakresie zawartości azotu i azotanów, wazelin, jodku, informacji o składzie surowca;
- art. 42 ustawy z dnia 14.06.2001 (Dz. U. 2001, 95) „Ochrona zdrowia. Wymagania ogólne” w zakresie zawartości azotu i azotanów, wazelin, jodku, informacji o składzie surowca;

Zgodnie z badaniami wykonanymi przez:
- Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Ochrony Chemicznej, LAG (opracowania nr i data: 173 CR/2008/001 z dnia 27.10.2008 r.);
- Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Zakład Fizyki, Zakład Zastosowań Biomechaniki i Produktów Organizmów, Szpital Ogólnoleczeniowy nr i data: 101.885.04/05/08 z dnia 18.12.2008 r.;
- Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Zakład Fizyki, Zakład Zastosowań Biomechaniki i Produktów Organizmów, Szpital Ogólnoleczeniowy nr i data: 101.885.04/05/08 z dnia 18.12.2008 r.;
- Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Zakład Fizyki, Zakład Zastosowań Biomechaniki i Produktów Organizmów, Szpital Ogólnoleczeniowy nr i data: 114/2009/014 z dnia 26.02.2009 r.;
- Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Zakład Fizyki, Zakład Zastosowań Biomechaniki i Produktów Organizmów, Szpital Ogólnoleczeniowy nr i data: 114/2009/014 z dnia 27.02.2009 r.;
- Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Zakład Fizyki, Zakład Zastosowań Biomechaniki i Produktów Organizmów, Szpital Ogólnoleczeniowy nr i data: 82C/ 6/03/10/2009 z dnia 23.03.2009 r.;

Okres ważności: od dnia 27 marca 2009 r. do dnia 26 marca 2012 r.

Kierownik Oddziału Certyfikacji

Wyrobnów i Systemów Zarządzania

mgr inż. Barbara Miareczko

Warszawa, dnia 27 marca 2009 r.

Prace podlegające się certyfikacji zgodności w okresie jego ważności dotyczą wyłącznie tych egzemplarzy/wyrobów, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki wyrobów przedstawionych do badań.

strona 1 z 4

CIOP PIB

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
05-701 Warszawa, ul. Czajkowskiego 18
Oddział Certyfikacji Wyrobów i Systemów Zarządzania



AC 018

Biały
600

Niebieski
40023

Czerwony
273

Zielony
50052

