



Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	służbowe, spodnie wyjściowe, bluzy olimpijki Tkaniny na mundury	Odporność wybawień na działanie potu Zakres: (1÷5) stopni wg szarej skali Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E04:2013-06
	polowe, mundury ćwiczebne, koszulo-bluzy polowe i ćwiczebne	Odporność wybawień na działanie wody Zakres: (1÷5) stopni wg szarej skali Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E01:2013-06
	Tkaniny namiotowe Ubrania ochronne	Odporność wybawień na działanie wody morskiej Zakres: (1÷5) stopni wg szarej skali Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-E02:2013-06
	Ubrania technika lotniczego Zasobniki	Odporność wybawień na pranie Zakres temperatur (40÷95) °C Zakres: (1÷5) stopni wg szarej skali Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-C06:2010
		Odporność wybawień na prasowanie Zakres: (1÷5) stopni wg szarej skali Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X11:2000
		Odporność wybawień na rozpuszczalniki organiczne Zakres: (1÷5) stopni wg szarej skali Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X05:1999
		Odporność wybawień na światło sztuczne Metoda 2 Zakres: (1÷8) stopni wg niebieskiej skali Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-B02:2014-11
		Odporność wybawień na tarcie Zakres: (1÷5) stopni wg szarej skali Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X12:2016-08
		Odporność płaskich wyrobów po zmięciu Wygląd płaskich wyrobów niemnących po domowym praniu i suszeniu	PN-ISO 9867:1999 PN-ISO 7768:2002
		Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN ISO 15025:2005 PN-EN ISO 15025:2017-02
		Oleofobowość	PN-EN ISO 14419:2010
		Przepuszczalność powietrza Zakres: (98÷2500) Pa	PN-EN ISO 9237:1998
		Przesuwalność nitek w szwie Zakres: (2÷5000) N	PN-EN ISO 13936-2:2005
		Przyczepność powleczenia Zakres: (2÷20000) N	PN-EN ISO 2411:2017-11
		Rezystywność powierzchniowa Zakres: (2x10 <sup>3</sup> ÷2x10 <sup>14</sup> ) Ω Napięcie pomiarowe (10; 100; 250; 500) V	PN-EN 1149-1:2008
		Rezystywność skrośna Zakres: (2x10 <sup>3</sup> ÷2x10 <sup>14</sup> ) Ω Napięcie pomiarowe (10; 100; 250; 500) V	PN-EN 1149-2:1999+Ap1:2001
	Rozprzestrzenianie płomienia na pionowo umieszczonych próbkach	PN-EN ISO 6941:2005 PN-EN 1624:2002	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
14	Kombinezony pilota i kombinezony czołgisty	Siła rozdzierania Zakres: (2÷20000) N	PN-EN ISO 13937-2:2002 PN-EN ISO 13937-3:2002 PN-EN ISO 13937-4:2002 PN-EN ISO 9073-4:2021-07 PN-EN ISO 4674-1:2017-02 PN-EN 1875-3:2002 PN-EN 388+A1:2019-01 pkt 6.4
	Koszulo-bluzy pod kamizelkę ochronną		
	Kurtki pilota (z wyłączeniem kurtki skórzanej pilota), kurtki czołgisty, kurtki technika lotniczego	Siła zrywająca i wydłużenie względne przy maksymalnej sile zrywającej Zakres: (2÷50000) N	PN-EN ISO 13934-1:2013-07 PN-EN ISO 1421:2017-02 PN-EN 29073-3:1994
	Materiał zasadniczy kurtki i spodni ubrań ochronnych, laminaty specjalne	Skłonność powierzchni płaskiego wyrobu do pillingu, mechacenia i skłębienia	PN-EN ISO 12945-1:2002 PN-EN ISO 12945-2:2002 PN-EN ISO 12945-1:2021-04 PN-EN ISO 12945-2:2021-04
	Mundury polowe i mundury ćwiczebne	Szerokość	PN-EN ISO 2286-1:2016-11 PN-EN 1773:2000
	Pozostałe przedmioty umundurowania i wyekwipowania oraz tkaniny, dzianiny, skóry produkowane według WDTT, WTU, PWT, WT	Właściwości fizjologiczne (opór cieplny i opór pary wodnej)	PN-EN ISO 11092:2014-11
		Wodoszczelność Zakres: (0,5÷2000) hPa	PN-EN 20811:1997 PN-EN ISO 811:2018-07
		Wymiary liniowe	PN-EN ISO 1923:1999
	Tkaniny na kombinezony pilota i kombinezony czołgisty, tkaniny na kurtki pilota i kurtki czołgisty	Wytrzymałość na przebicie Zakres: (2÷20000) N	PN-EN ISO 9073-5:2008 PN-EN 863:1999 PN-EN 388+A1:2019-01 pkt 6.5
	Tkaniny na koszule i koszulobluzy	Wytrzymałość szwów Zakres metoda paska: (2÷20000) N Zakres metoda grab: (2÷5000) N	PN-EN ISO 13935-1:2014-06 PN-EN ISO 13935-2:2014-06
	Tkaniny na mundury galowe, mundury wyjściowe, mundury służbowe, spodnie wyjściowe, bluzy olimpijki	Zapalność pionowo umieszczonych próbek	PN-EN ISO 6940:2005 PN-EN 1625:2002
	Tkaniny na mundury polowe, mundury ćwiczebne, koszulo-bluzy polowe i ćwiczebne	Zmiana wymiarów po praniu i suszeniu Zakres: (30÷92) °C	PN-EN ISO 5077:2011
	Tkaniny na mundury polowe, mundury ćwiczebne, koszulo-bluzy polowe i ćwiczebne	Zmiana wymiarów po zamoczeniu w zimnej wodzie	PN-ISO 7771:1994
	Tkaniny namiotowe	Zmiana wymiarów w gorącym powietrzu Zakres: (50÷200) °C	PBM-04/ITB:2008 edycja IV-01.2008
Ubrania ochronne			
Ubrania technika lotniczego			
Zasobniki			

Uwaga:

\* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747).