

GALANTERIA ROBOCZA I OCHRONNA	NORMA BRANŻOWA	BN-82
	Rękawice ochronne kombinowane z tkaniny powlekanej, jednopalcowe	7658-23.01
		Grupa katalogowa 1138

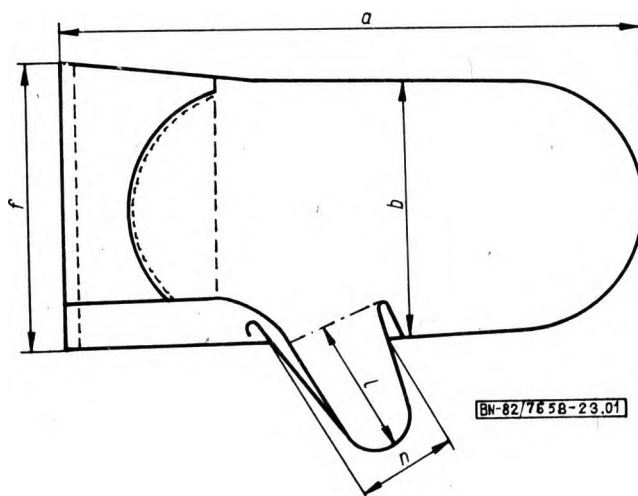
**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są rękawice ochronne kombinowane z tkaniny powlekanej i drelichu, jednopalcowe, na podszewce w części chwytnej, z anatomicznym układem kciuka, z amortyzatorem uderzeń kości śródrezcza, przeznaczone do ochrony rąk pracowników przed urazami mechanicznymi przy lekkich i prostych pracach w transporcie, przy pracach ziemnych itp., zatwierdzone przez Centralny Instytut Ochrony Pracy pod numerem rejestracyjnym 1006.

**2. Przykład oznaczenia rękawic ochronnych (2273-42),** kombinowanych z tkaniny powlekanej (2), o kolejnym numerze specyfikującym (86062), o liczbie kontrolnej (1), wielkości 22, oznaczonych numerem rejestracyjnym Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1006 oraz numerem normy:

KTM 2273-422-860-621

RĘKAWICE OCHRONNE 22 1006 BN-82/7658-23.01

**3. Wielkości i wymiary** - wg rysunku i tablicy.



Wielkość	Wymiary zewnętrzne mm					Wielkości dotychczasowe
	a	b	f	l	n	
20	260	120	130	72	52	1
22	270	130	140	75	55	2
24	280	140	150	78	58	3
Dopuszczalne odchyłki, mm	±5	±3		±2		-

#### 4. Materiały

##### Podstawowe

- tkanina bawełniana jednostronnie powlekana uplastycznionym polichlorkiem winylu PCV + poliuretan ANIL S-049 - wg WT/78 ZPW SANWIL<sup>1)</sup>, o grubości  $0,9 \pm 0,15$  mm, wytrzymałości na rozciąganie nie mniejszej niż, N: osnowa - 400, wątek - 400,

- drelich bawełniany lub z domieszką włókien sztucznych - wg PN-79/P-82008, o masie powierzchniowej  $230 \pm 12$  g/m<sup>2</sup>, sile zrywającej nie mniejszej niż, daN: osnowa - 59, wątek - 49,

- tkanina "Texas" - wg BN-77/7533-01.10, o masie powierzchniowej powyżej 200 g/m<sup>2</sup>, sile zrywającej nie mniejszej niż, daN: osnowa - 34,3, wątek - 34,3.

##### Podszewka

- flanela bawełniana piżamowa - wg BN-77/7533-01.01, o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 130 g/m<sup>2</sup> i sile zrywającej nie mniejszej niż 16,4 daN,

- dzianina bawełniana lub bawełnopodobna z maszyn interlok, o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 150 g/m<sup>2</sup>.

<sup>1)</sup> Patrz Informacje dodatkowe p. 3.

Zgłoszona przez Ośrodek Rozwoju Przemysłu Lekkiego  
Ustanowiona przez Prezesa Zarządu Centralnego Związku Spółdzielni Inwalidów dnia 2 listopada 1982 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1983 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1983 poz. 2)

Dodatki

- pianka poliuretanowa (płyty) o grubości 10 ÷ 15 mm lub odpady dzianiny z podbiciem, jednostronnie drapanej,
- taśma gumowa o szerokości 5 ÷ 10 mm,
- nici bawełniane lub bawełniano-wiskozowe obuwkowe oraz rymarskie - wg PN-78/P-81109, nici bawełniane i bawełnopodobne do szycia - wg PN-77/P-81007, o sile roz-

ciągania nie mniejszej niż 1860 cN lub nici syntetyczne "Torsol" - wg PN-78/P-81162, o sile rozciągania nie mniejszej niż 2010 cN,

5. Wykonanie - wg dokumentacji techniczno-technologicznej.

6. Pozostałe wymagania - wg BN-82/7658-23. 00.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Rozwoju Przemysłu Lekkiego Centralnego Związku Spółdzielni Inwalidów, Łódź.

2. Normy i dokumenty związane

PN-77/P-81007 Nici bawełniane i bawełnopodobne do szycia

PN-78/P-81109 Nici bawełniane i bawełniano-wiskozowe obuwkowe oraz rymarskie

PN-78/P-81162 Nici syntetyczne odzieżowe, obuwkowe i techniczne

PN-79/P-82008 Typowe tkaniny bawełniane, bawełnopodobne i poliestrowe na odzież roboczą i ochrony rąk

BN-77/7533-01, 01 Tkaniny i przędziny bawełniane i bawełnopodobne powszechnego użytku. Wymagania użytkowe dla tkanin koszulowych i piżamowych

BN-77/7533-01, 10 Tkaniny i przędziny bawełniane i bawełnopodobne powszechnego użytku. Wymagania użytkowe dla tkanin ubraniowych

BN-82/7658-23, 00 Ochrony rąk. Rękawice kombinowane z materiałów powlekanych, Postanowienia ogólne

Branżowe zasady budowy i aktualizacji Kodu Towarowo-Materiałowego - Łódź: Zjednoczenie Przemysłu Skórzanego 1978

3. Inne dokumenty związane

WT/78 ZWP SANWIL Tkanina jednostronnie powlekana PCV i poliuretanem ANIL S-049

4. Symbol wg KTM - 2273-42.

5. Autorzy normy - Heronim Kowalczyk - Ośrodek Rozwoju Przemysłu Lekkiego Centralnego Związku Spółdzielni Inwalidów, Łódź.