

GALANTERIA ROBOCZA I OCHRONNA	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Woreczki ochronne lniane i jutowe	7658-08
		Grupa katalogowa XI 38

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są woreczki ochronne na podszewce bawełnianej, przeznaczone dla pracowników zatrudnionych w hutach i odlewniach żeliwa, służące do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi i przegrzaniem, oznaczone numerami rejestracyjnymi CIOP:

- woreczki jutowe długie 739,
- woreczki jutowe krótkie 740,
- woreczki lniane długie 741,
- woreczki lniane krótkie 742.

1.2. Nazwy i określenia - wg BN-75/7658-03.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział i oznaczenie wg SWW i SWA, podbranza 2185, przy czym oznaczenie należy uzupełnić po kresce ukośnej symbolem typu, symbolem odmiany, numerem rejestracyjnym CIOP oraz numerem normy.

2.2. Typy. W zależności od wymiarów rozróżnia się:

- woreczki długie - typ A,
- woreczki krótkie - typ B.

2.3. Odmiany. W zależności od rodzaju surowca rozróżnia się:

- woreczki lniane - symbol L,
- woreczki jutowe - symbol J,

2.4. Przykład oznaczenia

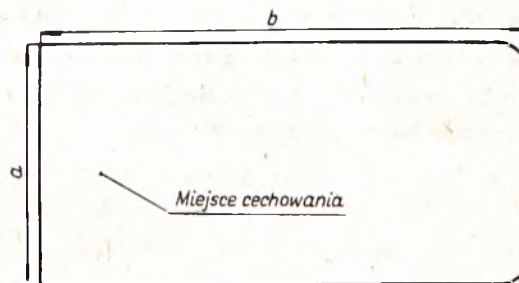
a) woreczków ochronnych (2185-93), z tkanin lnianych (7), o specjalnym przeznaczeniu (brezenty-5), typ A, odmiana L, nr rejestracyjny CIOP 741:
WORECZKI OCHRONNE 2185-937+50 A L 741 BN-76/7658-08

b) woreczków ochronnych (2185-93), z tkanin jutowych (9), z innych surowców pozostałych (9), typ B, odmiana J, nr rejestracyjny CIOP 740:

WORECZKI OCHRONNE 2185-939+90 B J 740 BN-76/7658-08

3. WYMAGANIA

3.1. Wymiary w mm wg rysunku i tablicy.



BN-76/7658-08

Woreczki lniane, jutowe	Długie - typ A		Krótkie - typ B	
	a	b	a	b
Wymiary w mm	220	450	180	250
Dopuszczalne odchyłki ±	5	10	5	8

3.2. Materiały

3.2.1. Tkaniny zasadnicze. Brezent lniany surowy wg SWT-ZPL: minimalna masa powierzchniowa - 500 g/m²; wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż: o - 130 kG, w - 50 kG.

Tkanina jutowa wg SWT-ZPL: minimalna masa powierzchniowa - 560 g/m²; wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż: o - 145 kG, w - 75 kG.

3.2.2. Tkaniny podszewkowe. Drelich bawełniany lekki D 14 wg PN-72/P-82009: minimalna masa powierzchniowa - 185 g/m².

Surówka bawełniana wg BN-72/7537-01: minimalna masa powierzchniowa - 125 g/m².

3.2.3. Dodatki

a) nici do szycia części zewnętrznych:

- nici z włókien łykowych lniane techniczne wg PN-74/P-81608; wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż 2500 G

Zgłoszona przez Związek Spółdzielni Inwalidów
Ustanowiona przez Prezesa Zarządu Związku Spółdzielni Inwalidów dnia 16 października 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 kwietnia 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1977 poz. 8)

- nici z włókien łykowych obuwowe lniane wg PN-74/P-81609; wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż 5000 G

b) nici do szycia podszewki: nici szwalne bawełniane krawieckie wg PN-70/P-81007; wytrzymałość na rozciąganie nie mniej niż 800 G.

3.3. Wykonanie

3.3.1. Szycie. Woreczki ochronne mogą być wykonane z jednego odcinka tkaniny lub łączone z dwóch części wzdłuż krawędzi zewnętrznych.

Ściegi czółenkowe, proste, jednoigłowe, dwunitkowe Cp $\frac{1}{2}$ - wg PN-69/P-84502.

Szycie części składowych woreczków należy wykonać szwem Zw 1. Przeszycie krawędzi górnej, poprzez tkani-
nę zasadniczą i podszewkę, należy wykonać szwem Zw 12.

Szwy powinny być zgodne z PN-69/P-84501.

Końce szwów (zakończenie ściegów) powinny być wzmocnione dwukrotnym przeszyciem na odcinku 10 mm.

3.3.2. Wytyczne wykonania szczegółowe - wg dokumentacji techniczno-technologicznej.

3.3.3. Wykończenie. Woreczki należy oczyścić z końcówek nici i łączyć w pary.

3.4. Kryteria oceny - wg BN-75/7658-02.

3.5. Cechowanie - wg BN-76/7658-06.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-73/7658-01.

5. BADANIA

Badania odbiorcze należy przeprowadzić zgodnie z BN-76/7658-05.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Rozwoju

Przemysłu Lekkiego Związku Spółdzielni Inwalidów - Łódź.

2. Istotne zmiany w stosunku do ZN-73/ZSI-OIT-39,

ZN-73/ZSI-OIT-40, ZN-73/ZSI-OIT-41, ZN-73/ZSI-OIT-42

Wprowadzono normy związane dotyczące jakościowania, badań odbiorczych, cechowania, pakowania, przechowywania i transportu oraz nazw i określeń.

3. Normy i dokumenty związane

PN-70/P-81007 Nici szwalne bawełniane krawieckie

PN-74/P-81608 Nici z włókien łykowych lniane techniczne

PN-74/P-81609 Nici z włókien łykowych obuwowe lniane

PN-72/P-82009 Typowe tkaniny bawełniane i bawełnopodobne powszechnego użytku

PN-69/P-84501 Wyroby szyte. Szwy. Nazwy i oznaczenia

PN-69/P-84502 Wyroby szyte. Ściegi. Nazwy i oznaczenia

BN-72/7537-01 Tkaniny bawełniane specjalne. Tkaniny obuwowe dla przemysłu skórzanego

BN-73/7658-01 Ochrony rąk. Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-75/7658-02 Ochrony rąk. Kryteria oceny

BN-75/7658-03 Ochrony rąk. Nazwy i określenia

BN-76/7658-05 Ochrony rąk. Badania odbiorcze

BN-76/7658-06 Ochrony rąk. Cechowanie

SWT-ZPL Skrócone warunki technologiczne na brezenty

lniane surowe. Zjednoczenie Przemysłu Lniarskiego

SWT-ZPL Skrócone warunki technologiczne na tkaniny ju-

towe. Zjednoczenie Przemysłu Lniarskiego

Systematyczny Wykaz Wyrobów tom III, GUS Warszawa,

Wydanie II uzupełnione. Wydawnictwo Katalogów i Cen-
ników 1975 r.

Systematyczny Wykaz Asortymentowy. Zjednoczenie Prze-

mysłu Odzieżowego - Łódź. Wydawnictwo Katalogów i
Cenników 1969 r.

4. Autorzy projektu normy: Bolesław Kamiński, Hero-
nim Kowalczyk, Zdzisław Świątczak - Ośrodek Rozwoju
Przemysłu Lekkiego Związku Spółdzielni Inwalidów - Łódź.

BG PW
BN. 004828



4000000343183