



KATALOG PRODUKTÓW FUNKCJONALNYCH



Wola to jeden z najstarszych polskich producentów rajstop i skarpet dziecięcych, damskich i męskich. Nasze produkty wyróżniają się najwyższą jakością wykonania i wynikającą z niej ponadczasową trwałością. Wybieramy wysokiej klasy materiały, które wpływają na wytrzymałość i efektowny wygląd produkowanych przez nas wyrobów.

Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego WOLA powstały w 1945 roku jako państwowy zakład produkujący rękawiczki i grube wyroby dziane. W kolejnych latach funkcjonowania firma rozszerzała swój asortyment.

Ważnym etapem w historii firmy Wola był rok 2005, w którym po przekształceniach prywatyzacyjnych weszła w skład grupy Ferax właściciela znanej w kraju i zagranicą marki Gatta. Inwestycje i nowe podejście do zarządzania firmą, wpłynęły na znaczący rozwój marki. Nowy zarząd zmodernizował wszystkie etapy produkcji poprzez niezbędne reorganizacje wydziałów produkcyjnych oraz pozyskanie maszyn koniecznych do rozszerzenia oferty produkcyjnej. W listopadzie 2006 roku powstała nowoczesna farbiarnia przędzy umożliwiająca barwienie bawełny oraz wiskozy z bambusa, wiskozy Tencel, i poliamidów na około 400 różnych kolorów.

Aktualnie:

- Posiadamy produkty dla całej rodziny.
- Rocznie produkujemy ok 9 mln produktów
- Zatrudniamy 350 pracowników
- Posiadamy 250 maszyn dziewiarskich, 66 szwalniczych, 16 maszyn formujących, 2 automaty pakujące oraz 12 maszyn farbiarskich.
- Posiadamy certyfikaty: Oeko-tex, ISO 9001, GOTS.



GATTA to polska firma założona w latach 90-tych, będąca niekwestionowanym liderem wśród polskich producentów rajstop i bielizny. Jej siedziba mieści się w Zduńskiej Woli. Właścicielem marki GATTA jest Grupa Ferax.

Początki działalności firmy związane są z produkcją wyrobów pończosznicy. Dzięki licznym inwestycjom oraz rozbudowie parku maszynowego, na przestrzeni lat GATTA skutecznie poszerzała swój asortyment o kolejne produkty, zdobywając przy tym zagraniczne rynki.

Nasza produkcja dziś to specjalistyczny, nowoczesny, rozbudowany park maszynowy umożliwiający prowadzenie produkcji pończosznicy i odzieżowej w cyklu zamkniętym - od surowca po wyrób gotowy i zapakowany. Posiadanie własnej farbiarni, technologii, laboratorium, umożliwia pełną kontrolę nad wszystkimi procesami produkcyjnymi.

Nasze wyroby powstają od początku do końca w POLSCE, pod naszą kontrolą, zgodnie z europejskimi normami i standardami.

Gatta działa zgodnie z systemem ISO – międzynarodową normą, określającą wymagania, które powinien spełniać system zarządzania jakością w organizacji. Wszystkie te wymagania spełniamy a coroczne audyty są tego potwierdzeniem. Ponadto, bezpieczeństwo oraz najwyższą jakość wyrobów poświadczą także znak Standard 100 by OEKO-TEX®. Gwarantuje on że nasze wyroby nie posiadają żadnych szkodliwych substancji i metali ciężkich zagrażających zdrowiu.



Współpraca pomiędzy Wolą, a UNIFEQ rozpoczęła się z potrzeby dostarczania wysokiej jakości produktów do służb mundurowych. Współpracę rozpoczęliśmy w roku 2018 w przetargu dla Armii Francuskiej – zakończonym sukcesem.

- w 100% Polska produkcja
- oparta na przędzach niemieckich lub azjatyckich / w zależności od sytuacji na świecie
- Wyroby niepalne certyfikowane w CIOP PIB (Zgodność Nr UE/484/2020/1437)
- WOLA / UNIFEQ dostarcza obecnie do AUSTRII, FRANCJI i na LITWĘ (skarpeta letnia i zimowa).
- Doświadczenie UNIFEQ w dostawach dla Wojska Polskiego, ale także większości krajów Europy (AQAP/GQAR)

WSPÓŁPRACA

- **LATO:**
- Skarpetka bawełniana z wywijanym ściągaczem
- Skarpetka frotte bawełniana
- Skarpetka bawełniana frotte na spodzie stopy
- Skarpetki lub podkolanówki funkcyjne bezuciskowe
- **ZIMA:**
- Skarpetka frotte z wełny
- Skarpetka męska półfrotte
- Skarpetki wełniane z wzmocnionym spodem stopy
- **LATO/ZIMA:**
- Skarpetki casual z dużym udziałem bawełny
- Podkolanówki coolmax all season

SKARPETY





sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
LATO	z wywijanym ściągaczem	Bawełniane skarpety o specyficznej konstrukcji posiadające dwa niezależne ściągacze jeden naciągany na nogę, a drugi odwijany na but, co zapobiega dostawaniu się brudu do środka. Skarpetka doskonale się sprawdzi w trudnych warunkach pogodowych. Dodatkowy ściągacz w śródstopiu, zapewnia doskonałe przyleganie. Płaski szew przy palcach. Wyrób posiada najwyższej klasy certyfikat Oeko-tex 100.	Bawełna 60 % Poliamid 39 % Elastan 1 %	200 000 par rocznie

Skarpetka bawełniana z wywiniętym ściągaczem



sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
LATO	Skarpeta frotte bawełniana	Komfortowa skarpetka bawełniana z dodatkiem poliamidu i elastanu. Frotte wewnętrzna na spodzie stopy. Cholewka wykonana imitacją splotu ściągaczowego 3x1 zabezpiecza produkt przed zsuwaniem się podczas użytkowania. Wyrób stosowany oraz użytkowany przez armie wojska francuskiego. Skarpetka uzyskała pozytywne opinie testerów, którzy używali wyrób podczas ćwiczeń wojskowych.	Bawełna 78 % Poliamid 21 % Elastan 1 %	200 000 par rocznie

Skarpetka frotte bawełniana



sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
LATO	Skarpetka bawełniana frotte na spodzie stopy	Wyrób na bazie skarpetki produkowanej dla armii francuskiej wzbogacony o dodatkowe opaski na kostce oraz na śródstopiu stabilizuje stopę i zapobiega przesuwaniu się skarpetki podczas jej użytkowania. Konstrukcja skarpety oparta na miękkiej dzianinie frotte na spodzie stopy wykonanej z wysokogatunkowej bawełny. Produkt posiada certyfikat Oekotex. Płaski szew w obrębie palcy to dodatkowe atut wrobu.	Bawełna 75 % Poliamid 24 % Elastan 1 %	70 000 par rocznie

Skarpetka bawełniana, frotte na spodzie stopy



sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
LATO	Skarpetki lub podkolanówki funkcyjne, bezuciskowe Linia: Contra Borelia	Bezuciskowe skarpetki lub podkolanówki bawełniane z dodatkiem poliamidu i elastanu wykończone substancją SanitizedAM 23-24. Prążkowa, elastyczna dzianina dzięki zastosowaniu maszyny dwucylindrowej. Produkt posiada certyfikat Oeko-tex. Zastosowanie wykończenia SanitizedAM 23-24 powoduje zminimalizowanie łądowań i ukąszeń w szerokim zakresie insektów w szczególności kleszczy. Produkt rekomendowany do stosowania podczas wszelkich aktywności w szczególności w pobliżu akwenów wodnych i leśnych kompleksów, gdzie występują duże skupiska owadów gryzących.	Bawełna 80 % Poliamid 18 % Elastan 2 %	100 000 par rocznie

Skarpetki/podkolanówki funkcyjne bezuciskowe



sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
LATO	Skarpetka frotte z wełny	Skarpetka frotowa wykonana z wysokiej jakości wełny, która zapewnia idealną izolację termiczną, chroniąc stopy przede wszystkim przed zimnem, ale również przed nadmiernym przegrzaniem. Skarpetka posiada opaski elastyczne w okolicach kostki oraz stopy, co zapobiega przemieszczaniu się skarpety w butach. Płaski szew frotty zapewnia komfort i "nie ugniatanie" palców. Odpowiednio wyprofilowana dzianina na pięcie (kształt "Y") doskonale przylega do stopy. Opcjonalnie skarpetka może być dodatkowo napawana środkiem antyinsektowym typu np. EULAN. Apertura antyinsektowa EULAN® SPA 01, którą jest pokryta dzianina, posiada bezpieczny dla użytkownika aktywny składnik odstraszający owady i kleszcze.	Bawełna 69 % Poliamid 30 % Elastan 1 %	150 000 par rocznie

Skarpetka frotte z wełny



sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
ZIMA	Skarpetka męska półfrotte	Skarpetka z "profilowaną" frottą w stopie i w części wierzchniej stopy z mieszanki akrylo wełny amortyzuje i zabezpiecza stopę przed otarciami. Ściągacz na śródstopiu zapewnia doskonale przyleganie do stopy i zapobiega przesuwaniu skarpetki podczas użytkowania. Funkcjonalna mieszanka wełny z akrylem gwarantuje ciepłe i suche stopy. Płaski nieuciskający szew w obrębie palcy i konstrukcja "Y" w obszarze pięty są dodatkowym atutem wrobu.	Akryl 62 % Wełna 27 % Poliamid 10 % Elastan 1 %	200 000 par rocznie

Skarpetka półfrotte



sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
ZIMA	Skarpetka wełniana z wzmocnionym spodem stopy	Skarpetka wykonana z wysokiej jakości wełny z domieszką poliamidu, która zapewnia idealną izolację termiczną, chroniąc stopy przede wszystkim przed zimnem, ale również przed nadmiernym przegrzaniem. Spód stopy trójwarstwowy: wewnętrzna - polipropylen, środkowa - wełna, zewnętrzna poliamid. Zastosowanie przędzy polipropylenowej zwiększa wytrzymałość wyrobu, a dzięki dobrej odporności biologicznej, stanowi złe podłoże do rozwoju pleśni i grzybów. Palce i pięta dodatkowo wzmocnione poliamidem zabezpieczają wyrób przed wytarciem a stopę przed otarciami. Cholewka wykonana imitacją splotu 3x1 powoduje dobre "przyleganie" produktu do nogi.	Wełna 47 % Poliamid 33 % Polipropylen 16 % Elastan 1 %	70 000 par rocznie

Skarpetki wełniane z wzmocnionym spodem stopy



sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
ZIMA/LATO	Skarpetki casual z dużym udziałem bawełny	Gładkie skarpetki casual przeznaczone do codziennego użytkowania. Dzięki zastosowaniu połączenia dwóch typów przędz: bawełny standard i bawełny rdzeniowej otrzymujemy produkt niezwykle naturalny o udziale przędzy bawełnianej na poziomie aż 98%. Komfortu dopełnia unikalny, płaski szew nad palcami oraz nieuciskający ściągacz o splocie waflowym. Dżianina niezwykle miękka i przyjemna dla skóry, nie elektryzuje się, dzięki czemu nie przyciąga kurzu, nie powoduje otarć ani alergii. Skarpetka idealna w zastosowaniu do umundurowania galowego.	Bawełna 98% Elastan 2%	300 000 par rocznie

Skarpetki casual z dużym udziałem bawełny



sezon	wyrób	właściwości	skład %	moce
ZIMA/LATO	Podkolanówki coolmax all season	Komfortowe podkolanówki z funkcją masażu. Specjalna faktura uzyskana poprzez zastosowanie odpowiednich splotów powoduje masaż stopy, dając uczucie ulgi obolałym stopom. Prążkowana powierzchnia stymuluje receptory umieszczone na spodzie stopy, pobudzając delikatnie krążenie krwi w kończynach dolnych. Dodatkowo technologia COOLMAX® ALL SEASON pomaga użytkownikowi zachować chłód, gdy jest ciepło i ciepło, gdy jest chłodno. Ściągacze na kostce i śródstopiu zabezpieczają wyrób przed przesuwaniem się podczas noszenia. Wzmocnienie palcy i strefy nad piętą to dodatkowy atut produktu.	PES (COOLMAX) 74% POLIAMID 23% Elastan 3%	300 000 par rocznie

Skarpetki/podkolanówki Coolmax All Sezon

- T-shirt trudnopalny długi rękaw
- T-shirt trudnopalny krótki rękaw
- Leggins trudnopalny
- Bokserki meskie trudnopalne
- Figi damskie trudnopalne
- Kominiarka pojedyncza trudnopalna
- Kominiarka podwójna trudnopalna
- Komin
- Koszulka sportowa

BIELIZNA, KOMINIARKI, KOMINY





artykuł	właściwości	skład %	moce
T-Shirt L Trudnopalny	Bluza z długim rękawem o dopasowanym kroju i długości sięgającej do linii bioder. Podkroj szyi wykończony stójką. Rękawy reglanowe, wszywane na okrągło, wykończone podwinięciem. Pod pachami zastosowano splot ażurowy o zwiększonej przepuszczalności powietrza (strefy wentylacji). Dół bluzy zakończony podwinięciem. Szwy płaskie na autolapie nieuciskające.	MODACRYL 52% BAWEŁNA 26% POLIAMID 17% ELASTAN 3% ANTYSTATIC 2%	100 000 par rocznie, zależne od profilu rozmiarowego

Bielizna trudnopalna długi rękaw



artykuł	właściwości	skład %	moce
T-Shirt S Trudnopalny	Koszulka typu T-Shirt o dopasowanym kroju i długości sięgającej do linii bioder. Rękawy krótkie, reglanowe, wszywane na okrągło, wykończone podwinięciem z mankietem ściągaczowym. Pod pachami zastosowano splot ażurowy o zwiększonej przepuszczalności powietrza (strefy wentylacji). Dół koszulki wykończony podwinięciem.	MODACRYL 52% BAWEŁNA 26% POLIAMID 17% ELASTAN 3% ANTYSTATIC 2%	100 000 par rocznie, zależne od profilu rozmiarowego

Bielizna trudnopalna krótki rękaw



artykuł	właściwości	skład %	moce
Leggins Trudnopalny	Spodnie unisex typu leggins z długimi nogawkami. W kroku wszyty klin. Dół nogawek wykończony podwinięciem z dzianiny ściągaczowej. Góra spodni wykończona podwinięciem z zastosowaniem dzianiny ściągaczowej świetnie trzymającej produkt na lini pasa.	MODACRYL 52% BAWEŁNA 26% POLIAMID 17% ELASTAN 3% ANTYSTATIC 2%	120 000 par rocznie, zależne od profilu rozmiarowego

Bielizna trudnopalna legginsy



artykuł	właściwości	skład %	moce
Bokserki Meskie Trudnopalne	Bezszwowe bokserki męskie z dłuższymi nogawkami w formie bokserek z wszytym klinem. Szew płaski autolapowy. Doły nogawek zakończone mankietami z dzianiny zasadniczej. Góra bokserek wykończona podwinięciem imitującym pasek z dzianiny ściągaczowej. Dodatkowo szwy w nogawkach zabezpieczone są przed pruciem nićmi FR.	MODACRYL 52% BAWEŁNA 26% POLIAMID 17% ELASTAN 3% ANTYSTATIC 2%	120 000 par rocznie, zależne od profilu rozmiarowego

Bokserki meskie trudnopalne



artykuł	właściwości	skład %	moce
Figi damskie trudnopalne	Damskie figi wykonane w technologii bezszwowej idealnie dopasowujące się. Szew płaski autolapowy. Doły nogawek zakończone mankietami z dzianiny zasadniczej. Wykończona podwinięciem z dzianiny ściągaczowej. Dodatkowo szwy w nogawkach zabezpieczone są przed pruciem nićmi FR.	MODACRYL 52% BAWEŁNA 26% POLIAMID 17% ELASTAN 3% ANTYSTATIC 2%	200 000 par rocznie, zależne od profilu rozmiarowego

Figi damskie trudnopalne



artykuł	właściwości	skład %	moce
Kominiarka pojedyncza trudnopalna	Kominiarka z dzianiny pojedynczej z wydłużonym kołnierzem, zszyta płaskim szwem który został dodatkowo zabezpieczony przed pruciem ścięciem ryglowym. Wyrób posiada wycięcie w części twarzowej z możliwością zakrycia nosa i ust. Wycięcie to obszyte jest lamówką z dzianiny zasadniczej z szew został zabezpieczony przed pruciem ścięciem ryglowym. Logo, rozmiar, znaczki konserwacji wraz z normą wytłoczone są od wewnętrznej strony na dole kominiarki. Metka nadrukowana doszywana na szwie podwinięcia dolnego mankietu od wewnętrznej strony wyrobu.	MODACRYL 52% BAWEŁNA 26% POLIAMID 17% ELASTAN 3% ANTYSTATIC 2%	30 000 par rocznie

Kominiarka trudnopalna



artykuł	właściwości	skład %	moce
Kominiarka podwójna trudnopalna	Kominiarka z dzianiny dwuwarstwowej zszytej ze sobą płaskim szwem który został dodatkowo zabezpieczony przed pruciem ścięciem ryglowym. Wyrób posiada wycięcie w części twarzowej z możliwością zakrycia nosa i ust. Wycięcie to obszyte jest lamówką z dzianiny zasadniczej, szew został zabezpieczony przed pruciem ścięciem ryglowym. Logo , rozmiar, znaczki konserwacji wraz z normą wytłoczone są od wewnętrznej strony na dole kominiarki.	MODACRYL 52% BAWEŁNA 26% POLIAMID 17% ELASTAN 3% ANTYSTATIC 2%	30 000 par rocznie

Kominiarka podwójna trudnopalna



artykuł	właściwości	skład %	moce
Komin trudnopalny	Komin gładki wykonany w postaci tuby z dzianiny zasadniczej zakończony po obu stronach mankietami. Zakładany na szyję jako szalik ,kominiarkę, chustkę lub opaskę. Logo, rozmiar, znaczki konserwacji wraz z normą wytłoczone są od wewnętrznej strony mankietu. Metka nadrukowana doszywana na szwie podwinięcia dolnego mankietu od wewnętrznej strony wyrobu.	MODACRYL 52% BAWEŁNA 26% POLIAMID 17% ELASTAN 3% ANTYSTATIC 2%	30 000 par rocznie

Komin trudnopalny



artykuł	właściwości	skład %	moce
Koszulka sportowa	Koszulka seamless o dopasowanym kroju. Rękaw typu reglan doszyty autolapem dzięki czemu nie krępuje ruchów. Widoczne strefy ażurowe, które zapewniają doskonałą wentylację. Połączenie poliamidu i poliestru powoduje odprowadzanie wilgoci od ciała oraz pozwala na szybkie schnięcie wyrobu.	POLIAMID 65% POLIESTER 35%	150 000 par rocznie, zależne od profilu rozmiarowego

Koszulka sportowa



CERTYFIKATY WOLA



