



KATALOG PRODUKTÓW 2021
ODZIEŻ ROBOCZA OBUWIE OCHRONNE RĘKAWICE

POISTAR®



Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność przekazać Państwu, kolejny katalog w nowym wydaniu. POLSTAR, będąc od 1990 roku na rynku jest jedną z najbardziej rozpoznawanych i najwyżej ocenianych firm z branży BHP nie tylko w Polsce, ale również w Europie. Główna siedziba POLSTAR Holding mieści się na północy Polski w Koszalinie. Firma posiada również swój oddział na południu w Rudzie Śląskiej k/Katowic i szeroko rozbudowaną sieć dystrybucji w Polsce oraz klientów na terenie Europy.

Silną stroną POLSTAR jest duży wybór marek produkowanych kolekcji odzieży, obuwia, rękawic i pozostałych produktów ochronnych. Firma systematycznie wprowadza innowacyjne rozwiązania we wzornictwie odzieży, obuwia i innych środków ochrony indywidualnej w celu podniesienia poziomu jakości, estetyki i przede wszystkim bezpieczeństwa. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i ciągłemu rozwojowi, marki firmy POLSTAR są optymalnie dopracowane pod względem materiałów, kolorystyki, wzornictwa oraz występują w wyjątkowo szerokiej gamie rozmiarów. Ich gwarantowana jakość oraz zgodność z wymogami surowych przepisów Unii Europejskiej daje wszystkim współpracującym z nami firmom wymierne poczucie bezpieczeństwa. Wszystkie marki POLSTAR posiadają wymagane certyfikaty europejskie kat. I, II lub III.

Dzięki kapitałowi intelektualnemu oraz szeroko pojętemu potencjałowi jaki posiadamy, zapewniamy wysoki standard obsługi, rzetelne informacje dotyczące produktów, systemy bonusowe, promocje, wsparcie marketingowe i logistyczne, doradztwo oraz maksymalne bezpieczeństwo transakcji.

POLSTAR w ciągu wielu lat działalności, dzięki rzetelności, odpowiedzialności oraz atrakcyjnym produktom zdobył zaufanie setek dystrybutorów i hurtowników oraz tysięcy zakładów pracy.

Zapraszamy obecnych szanownych klientów do kontynuacji, a nowe firmy do podjęcia korzystnej, owocnej i przede wszystkim bezpiecznej współpracy.

Zarząd POLSTAR
wraz z załogą.



SPIS TREŚCI

ODZIEŻ OCHRONNA CAŁOROCZNA



10

BRIXTON® CLASSIC	12	SEVEN KINGS® QUARTZ	68
BRIXTON® SPARK	24	SEVEN KINGS® SAPHIR	72
BRIXTON® PRACTICAL	30	SEVEN KINGS® RUBIN	76
BRIXTON® WHITE	40	SEVEN KINGS® DIAMANT	80
BRIXTON® FLASH	48	SEVEN KINGS® ONYX	84
BRIXTON® NATUR	60	SEVEN KINGS® TOPAZ	90
BRIXTON® BDU	65	SEVEN KINGS® FLASH	98

PROFFLAM® ANTISTATIC	100
MAX-POPULAR®	104
KRAJAN® BIEL	44

ODZIEŻ OCIEPLANA



110

BRIXTON® SNOW	112
BRIXTON® NATUR	120
BRIXTON® FLASH	140
BRIXTON® SPARK	152
BRIXTON® PRACTICAL	156
BRIXTON® THERMOACTIVE	164
SEVEN KINGS®	158
SEVEN KINGS® THERMOACTIVE	166

BENEFIT® AL	126
BENEFIT® RIVAL	127
BENEFIT® CAMINO	130
BENEFIT® FOGG	131
BENEFIT® HI-VI	132
BENEFIT® NERO	143
BENEFIT® ROCA	142
WINTERMAN® TALVI	162

BENEFIT® SKAUT KAMIZELKA	144
BENEFIT® MARINO KAMIZELKA	145
BENEFIT® COLINO KAMIZELKA	146
BENEFIT® NEGRA KAMIZELKA	147
BENEFIT® BRASS KAMIZELKA	148
BENEFIT® BRASS VISION KAMIZELKA	149
BENEFIT® BONO KOSZULA	150

ODZIEŻ PRZECIWDESZCZOWA



168

GROSVENOR® PU	170
GROSVENOR® NYLON	174

OCIEPLANE OBUWIE OCHRONNE

BEARFIELD®	187
------------	-----

MAX-POPULAR® RED	208
MAX-POPULAR®	218

NS	225
----	-----

OBUWIE OCHRONNE



178

BEARFIELD®	180
------------	-----

MAX-POPULAR® RED	208
MAX-POPULAR® FUSION	212
MAX-POPULAR®	217
MAX-POPULAR® ZAMSZ	221

NS	224
----	-----

RĘKAWICE OCIEPLANE

ALASKA	247
COVENT®	246

RĘKAWICE



230

HADDOCK®	231
PLS	231
CABRA	232
KEY-ACCOUNT®	233
COVENT®	234
GLAZE®	238
POLYGRIP	238
NS	240

SUPERGUM	238
POWLEKANE	238
POLYRED	241
EURONITRYL	239
POLYSOLID®	239
DABSTER®	240
TERMO	241

BAWEŁNIANE	242
DZIANE	242
DRELICHOWE	243
SUMMITECH®	244
POLSTARITTA®	245

INNY ASORTYMENT

CZAPKI ZIMOWE	257
---------------	-----

INNY ASORTYMENT



248

OCHRONA WZROKU	250
NAKOLANNIKI	255
CZAPKI	256
HEŁMY OCHRONNE	260



246

257

Środki ochrony indywidualnej są to urządzenia lub wyposażenie przewidziane do noszenia bądź trzymania przez pracownika w celu ochrony przed jednym lub większą liczbą zagrożeń, które mogą mieć wpływ na jego zdrowie lub bezpieczeństwo podczas pracy.

Definicja środków ochrony indywidualnej podana w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425.

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 wprowadza podział środków ochrony indywidualnej na trzy grupy pod względem ich przynależności do kategorii ryzyka związanego z ich użytkowaniem oraz ustala różne procedury oceny zgodności dla poszczególnych grup tych środków. W rozporządzeniu zdefiniowano grupy środków ochrony indywidualnej przyporządkowane do kategorii najmniejszego i największego ryzyka.

KATEGORIA I dotycząca najmniejszego ryzyka obejmuje środki ochrony indywidualnej o konstrukcji prostej, gdzie projektant zakłada, że ich użytkownik może sam ocenić skuteczność ochrony przed minimalnymi zagrożeniami, których skutki, jeżeli są stopniowo narastające, mogą być łatwo zidentyfikowane przez użytkownika we właściwym czasie.

KATEGORIA II dotyczy środków ochrony indywidualnej o konstrukcji pośredniej, tzn. takie, które nie należą do I lub III kategorii ryzyka, a więc, między innymi, hełmy przemysłowe, gogle i okulary ochronne oraz rękawice, buty i odzież chroniące np. przed zagrożeniami mechanicznymi, odzież ostrzegawcza, odzież dla spawaczy.

KATEGORIA III, dotycząca największego ryzyka, obejmuje środki ochrony indywidualnej o konstrukcji złożonej, przewidziane do ochrony przed zagrożeniem życia lub zagrożeniami, które mogą powodować poważne i nieodwracalne uszkodzenia zdrowia, a których skutków działania użytkownik nie może stwierdzić dostatecznie szybko.

TWORZYWO ABS

Tworzywo ABS to nietoksyczny i bezpieczny dla człowieka kopolimer, akrylonitrylo-butadieno-styren. Charakteryzuje się wyjątkową absorpcją energii uderzeń mającą zastosowanie między innymi w najnowszej technologii bezpieczeństwa stosowanej w motoryzacji, narciarstwie. Wyjątkowa jego budowa pozwala uzyskać wysoką odporność na czynniki mechaniczne z jednoczesnym zachowaniem lekkości:

AKRYLONITRYL daje odporność na substancje chemiczne, zapobiega korozji i tworzeniu się nalotów i osadów;

BUTADIEN powoduje, że ABS ma wyjątkową trwałość dającą wysoką odporność na uderzenia, szczególnie w niskich temperaturach (w przeciwieństwie do bardziej elastycznych i przez to mniej odpornych na uderzenia i korozje naprężeniowe PP, LDPE oraz HDPE);

STYREN gwarantuje wyjątkowo gładką powierzchnię i bardzo dużą twardość, w tym odporność na zarysowania (w przeciwieństwie do HDPE, który jest na nie podatny).

KATEGORIE OBUWIA BEZPIECZNEGO

EN ISO
20345

- SB** wymagania podstawowe, m.in. podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN
- S1 = SB** + zabudowany obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w pięcie
- S1P = S1** + odporność na przebicie
- S2 = S1** + odporność na absorpcję wody przez czas 60 min.
- S3 = S2** + odporność na przebicie

KATEGORIE OBUWIA ZAWODOWEGO

EN ISO
20347

- OB** wymagania podstawowe
- O1 = OB** + zabudowany obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w pięcie
- O2 = O1** + odporność na absorpcję wody przez czas 60 min.

OBJAŚNIENIA PIKTOGRAMÓW STOSOWANYCH W OPISACH BUTÓW

-  podnosek odporny na uderzenia do 200 J
-  zwiększona odporność na przemakanie
-  absorpcja energii pięty
-  podeszwa PU/PU
-  podeszwa PU/TPU, zwiększona odporność na ścieranie
-  wkładka przeciwprzebicowa
- KV** kevlar
- C** kompozyt
- ST** stal
-  odporność na poślizg
-  podeszwa antyelektrostatyczna
-  bez elementów metalowych
-  zwiększona wentylacja
-  bardzo lekkie
-  but ocieplony futrzaną wyściółką
-  czułe na ładunki elektrostatyczne
-  HRO odporność podeszwy na kontakt z ciepłem



**OBJAŚNIENIA PIKTOGRAMÓW
STOSOWANYCH W OPISACH RĘKAWIC**

ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA MECHANICZNE

EN 388



ABCDEF

- A** odporność na ścieranie
- B** odporność na przecięcie
- C** odporność na przedarcie
- D** odporność na przebicie
- E** odporność na przecięcie ostrzem
- F** odporność na uderzenie

ODPORNOŚĆ NA GORĄCO I OGIEN

EN 407



ABCDEF

- A** palność
- B** kontakt z gorącym przedmiotem
- C** ciepło konwekcyjne
- D** promieniowanie cieplne
- E** małe odpryski stopionego metalu
- F** duże odpryski stopionego metalu

ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

EN 374-1



ABC

- A** Metanol
- B** Aceton
- C** Octan nitrylu
- D** Dichlorometan
- E** Disiarczek węgla
- F** Toluen
- G** Dietyloamina
- H** THF - Tetrahydrofuron
- I** Octan etylu
- J** n-Heptan
- K** Wodorotlenek sodu 40%
- L** Kwas siarkowy 96%
- M** Kwas azotowy 65%
- N** Kwas octowy 99%
- O** Roztwór amoniaku 30%
- P** Nadtlenek wodoru 30%
- T** Formaldehyd 37%
- S** Kwas fluowodorowy 40%

ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE MIKROORGANIZMÓW

EN 374-5



**OBJAŚNIENIA PIKTOGRAMÓW STOSOWANYCH
W OPISACH OCHRONY WZROKU**



KLASA OPTYCZNA

- 1 - najwyższa klasa optyczna
- 2 - średnia klasa optyczna
- 3 - najniższa klasa optyczna, nie zalecana do długotrwałego stosowania



ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

- Brak symbolu - minimalna odporność
- S - podwyższona odporność
- F - uderzenie o niskiej energii
- B - uderzenie o średniej energii
- A - uderzenie o wysokiej energii

OBSZAR STOSOWANIA

- Brak symbolu - zastosowanie podstawowe
- 3 - ciecze
- 4 - grube cząstki pyłu
- 5 - gaz i drobne cząstki pyłu
- 8 - łuk powstający przy zwarciu elektrycznym
- 9 - stopione metale i gorące ciała stałe



FILTR UV

- 2-1,2 - filtr ultrafioletowy, chroni przed nadfioletem, może pogarszać rozpoznawanie barw



ANTYREFLEKS

- 5-2,5 - filtr przeciwodblaskowy, chroni przed olśnieniem słonecznym, bez ochrony przed podczerwienią

PAKOWANIE



25/200

minimalne opakowanie zbiorcze ilość - karton



BRIXTON®

12

KRAJAN® BIEL

44


Seven Kings®

66

PROFLAM®
ANTISTAT[⚡]

100

MAX-POPULAR®
MxP

104

ODZIEŻ OCHRONNA

GO FOR MORE!
naprzód po więcej



65% 35%
poliester bawełna

EN
13688

BRIXTON® - CLASSIC

GO FOR MORE!
naprzód po więcej!

BRIXTON® - CLASSIC



Kolekcja marki BRIXTON CLASSIC® od wielu lat cieszy się bardzo dużym uznaniem bezpośrednich użytkowników i firm handlowych. BRIXTON CLASSIC® w szerokiej gamie rozmiarów, wyborze kolorów w ramach jednej, sprawdzonej kolekcji zaspokaja potrzeby klientów.

ABUB

Komplet



ABBL

Bluza



ABOG

Spodnie ogrodniczki



ABSP

Spodnie do pasa



■ Niebieski ■ Zielony ■ Czerwony ■ Stalowy ■ Granatowy



Rozmiary standardowe
Wysoki i szczupły
Niski i tegi
Nietypowe rozmiary brzucha



BRIXTON® - CLASSIC



Kolekcja z naszytymi pasami odbłaskowymi, dla jeszcze lepszej ochrony i większego bezpieczeństwa.

ABBL

Bluza



ABOG

Spodnie ogrodniczki



ABSP

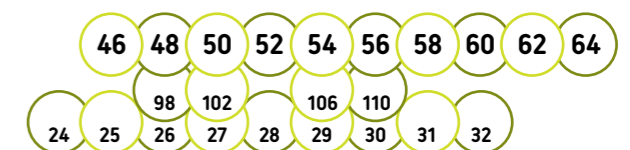
Spodnie do pasa



■ Niebieski ■ Zielony ■ Stalowy



Rozmiary standardowe
Wysoki i szczupły
Niski i tegi



BRIXTON® - CLASSIC

Ubranie

ABUB

 1/5

EN 13688

290 g/m²

65% 35%
poliester bawełna

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

BLUZA

- zapinana na guziki, kryte listwą,
- dwie wzmocnione kieszenie górne, kryte listwą zapinaną na rzep, kieszonka na długopis na rękawie,
- mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- zaszewki na plecach zwiększające swobodę ruchów,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- na dole bluzy zastosowane ściągacze zabezpieczające przed wiatrem, dopasowywane do typu sylwetki

SPODNIE OGRODNICZKI

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- wewnętrzna kieszeń na dokumenty zapinana na zamek,
- dwie wzmocnione boczne kieszenie,
- kieszeń wzmocniona zapinana na rzepy,
- kieszeń na komórkę, kieszeń na długopis,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



24 - 35
44 - 64
51 - 63
90 - 114



BRIXTON® - CLASSIC

Bluza

ABBL

 1/10

EN 13688

290 g/m²

65% 35%
poliester bawełna

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- zapinana na guziki, kryte listwą,
- dwie górne kieszenie kryte listwą, zapinaną na rzep,
- kieszonka na długopis,
- mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- posiada zaszewki na plecach zwiększające swobodę ruchów,
- na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem



28 - 31
46 - 62
110



BRIXTON® - CLASSIC

Spodnie ogrodniczki

ABOG

 1/10

EN
13688

290
g/m²

65% 35%
poliester bawełna

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- wewnętrzna kieszeń na dokumenty zapinana na zamek,
- dwie wzmocnione boczne kieszenie,
- kieszeń wzmocniona zapinana na rzepy,
- kieszeń na komórkę, kieszeń na długopisy,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



BLUZA



24 - 35
44 - 64
51 - 63
90 - 114



BRIXTON® - CLASSIC

Spodnie do pasa

ABSP

 1/10

EN
13688

290
g/m²

65% 35%
poliester bawełna

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- kieszeń w tylnej części spodni,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- dwie kieszenie boczne,
- wzmocnione kieszenie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,



BLUZA



24 - 35
44 - 64
51 - 63
90 - 114





BRIXTON® - CLASSIC

Bluza ^{CAT} 1 z pasami odblaskowymi

ABBL

1/10

EN 13688

290 g/m²

65% poliester 35% bawełna



24 - 32
46 - 64
98 - 110

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 290 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- zapinana na guziki, kryte listwą,
- dwie górne kieszenie kryte listwą, zapinana na rzep,
- dwie kieszenie boczne,
- kieszonka na długopis,
- mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- podwójne taśmy odblaskowe o właściwościach odblaskowych,
- transpiratory powietrza,
- posiada zaszewki na plecach zwiększające swobodę ruchów,
- na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem



www.polstar.com.pl

BRIXTON® - CLASSIC

Spodnie ogrodniczki

z pasami odblaskowymi



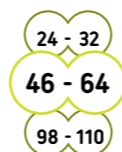
 1/10

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- wewnętrzna kieszeń na dokumenty zapinana na zamek,
- dwie wzmocnione boczne kieszenie,
- kieszeń wzmocniona zapinana na rzepy,
- kieszeń na komórkę, kieszeń na długopisy,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



BRIXTON® - CLASSIC

Spodnie do pasa

z pasami odblaskowymi



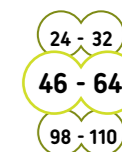
 1/10

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- kieszeń w tylnej części spodni,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- dwie kieszenie boczne,
- wzmocnione kieszenie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,





BRIXTON- SPARK®

Perfekcyjnie dopracowane szczegóły, to gwarancja praktyczności i elegancji. Zastosowanie ciekawych, kontrastowych kolorów wykończenia podnosi estetykę ubrania i wyróżnia je spośród innych.



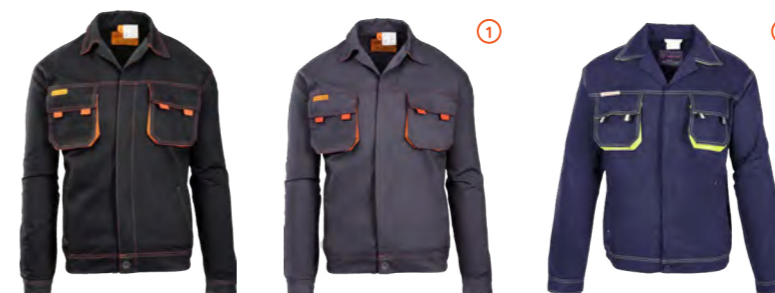
BRIXTON- SPARK®



Kolekcja marki BRIXTON SPARK® to 100% bawełny, poddanej dodatkowo procesowi „czesankowania”.

ASBL

Bluza



ASOG

Spodnie ogrodniczki



ASSP

Spodnie do pasa



ASKS

Krótkie spodnie



Granatowy

Ciemna stal

Granatowy-seledyn



Rozmiary standardowe
 Wysoki i szczupły
 Niski i tęgi
 Nietypowe rozmiary brzucha

44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
90	94	98	102	104	106	110	114			
24	25	26	27	28	29	30	31	32	35	
51	53	55	57	59	61	63				

① S -3XL

Bluza ^{CAT} I

ASBL

EN 13688

300 g/m²

100% bawełna

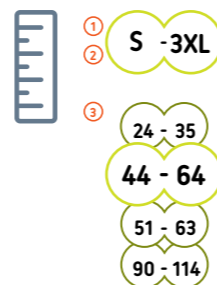
1/10

MATERIAŁ

- 100% bawełna czesankowa, 300 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- dwie kieszenie boczne,
- zapinana na guziki, kryte listwą,
- przestrzenne kieszenie, wzmocnione zapinane na rzepy,
- mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- dodatkowe wzmocnienia na łokciach,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem



Spodnie ogrodniczki ^{CAT} I

ASOG

EN 13688

300 g/m²

100% bawełna

1/10

MATERIAŁ

- 100% bawełna czesankowa, 300 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- przestrzenne kieszenie,
- dwie kieszenie boczne,
- wzmocnione, zapinane na rzepy,
- kieszeń na komórę,
- dwie kieszonki na długopisy,
- kieszeń na dokumenty, kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



Spodnie do pasa

ASSP

EN 13688

300 g/m²

100% bawełna

 1/10

MATERIAŁ

- 100% bawełna czesankowa, 300 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- przestrzenne kieszenie,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów



1 24 - 32
2 46 - 62
3 98 - 110



Krótkie spodnie

ASKS

EN 13688

300 g/m²

100% bawełna

 1/10

MATERIAŁ

- 100% bawełna czesankowa, 300 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą gumki wszytej w tylnej części spodni,
- przestrzenne kieszenie,
- kieszeń na komórę,
- dwie kieszonki na długopisy,
- kieszeń na dokumenty, kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



44 - 64





BRIXTON®
practical



APBL

Bluza



APOG

Spodnie ogrodniczki



APSZ

APSP ² ₃

Spodnie do pasa

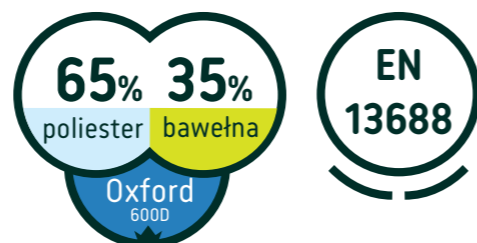


APSK

Spodnie krótkie



BRIXTON®
practical



■ Granatowy - żółty ■ Beżowy ■ Khaki ■ Biały

Rozmiary standardowe... **44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64**
Khaki kolor ¹ **S - 3XL**

APBL

1/10

EN 13688

260 g/m²

65% 35%
poliester bawełna
Oxford 6000

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) 260 g/m² +/- 3%, tkanina Oxford 6000,

SZYCIE

- zapinana na zamek, kryty listwą,
- przestrzenne, dwie kieszenie siateczkowe po wewnętrznej stronie bluzy,
- wzmocnione kieszenie zapinane na napy,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne, kieszonka na długopis, kieszonka na komórkę,
- mankiety przy rękawach zapinane na napy, dodatkowe wzmocnienia na łokciach z materiału OXFORD,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- posiada zaszewki na plecach zwiększające swobodę ruchów, na ramionach wzmocnienia z materiału OXFORD,
- dodatki kolorystyczne,
- w górnej części pleców od wewnętrznej strony znajduje się siateczka zwiększająca cyrkulację powietrza,
- 1 odpinane rękawy - dostępne tylko w kolorze beżowym



44 - 64
S - 3XL



APOG

1/10

EN 13688

260 g/m²

65% 35%
poliester bawełna
Oxford 6000

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) 260 g/m² +/- 3%, tkanina Oxford 6000,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- dwie przestrzenne kieszenie boczne, wzmocnione,
- kieszeń na komórkę, długopisy, dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z OXFORDU,
- kieszeń na zamek,
- wzmocnienie z tyłu w miejscu narażonym na przetarcie,
- wstawki kolorystyczne,
- podwójne i potrójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



44 - 64



Spodnie do pasa z odpinanymi nogawkami



APSZ

APSP

EN 13688

260 g/m²

65% 35%
poliester bawełna
Oxford 6000



MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) 260 g/m² +/- 3%, tkanina Oxford 6000,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- dwie kieszonki na długopisy,
- ergonomiczna kieszonka na nakolanniki wykonana z OXFORDU,
- kieszonka na zamek,
- kieszonka na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- przestrzenne kieszenie,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszonka na komórkę,
- wzmocnienie z tyłu w miejscu narażonym na przetarcie,
- wstawki kolorystyczne,
- podwójne i potrójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewni po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- odpinane nogawki



44 - 64

Krótkie spodnie



APKS



EN 13688

260 g/m²

65% 35%
poliester bawełna
Oxford 6000

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) 260 g/m² +/- 3%, tkanina Oxford 6000,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- dwie kieszonki na długopisy,
- kieszonka na zamek,
- kieszonka na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- przestrzenne kieszenie,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszonka na komórkę,
- wzmocnienie z tyłu w miejscu narażonym na przetarcie,
- wstawki kolorystyczne,
- podwójne i potrójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewni po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



44 - 64



Profesjonalne wykonanie oraz mistrzowskie rozwiązania, dodatkowe wzmocnienia z materiału OXFORD na łokciach, karczku i kolanach, w połączeniu z wysoką jakością zdecydowanie podwyższają komfort pracy użytkownika. Oksydowane napy nadają odzieży ekskluzywny wygląd.



APBL

Bluza



APOG

Spodnie ogrodniczki



APSP

Spodnie do pasa



■ Ciemna stal ■ Stalowy



Rozmiary standardowe
Wysoki i szczupły
Niski i tęży
Nietypowe rozmiary brzucha

44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
90	94	98	102	106	110	114				
24	25	26	27	28	29	30	31	32		
51	53	55	57	59	61	63				

Bluza ^{CAT} I

APBL

1/10



24 - 32
44 - 64
51 - 63
90 - 114

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) 290 g/m² +/- 3%, tkanina Oxford 600D,

SZYCIE

- zapinana na zamek, kryty listwą,
- przestrzenne, dwie kieszenie siateczkowe po wewnętrznej stronie bluzy,
- wzmocnione kieszenie zapinane na napy,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne, kieszonka na długopis, kieszeń na komórkę,
- mankiety przy rękawach zapinane na napy, dodatkowe wzmocnienia na łokciach z materiału OXFORD,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- posiada zaszewki na plecach zwiększające swobodę ruchów,
- na ramionach wzmocnienia z materiału OXFORD,
- dodatki kolorystyczne,
- w górnej części pleców od wewnętrznej strony znajduje się siateczka zwiększająca cyrkulację powietrza



Spodnie ogrodniczki

APOG

 1/10

EN
13688

290
g/m²

65% 35%
poliester bawełna
Oxford
6000

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) 290 g/m² +/- 3%, tkanina Oxford 6000,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- dwie przestrzenne kieszenie boczne, wzmocnione,
- kieszeń na komórkę, długopisy, dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z OXFORDU,
- kieszeń na zamek,
- wzmocnienie z tyłu w miejscu narażonym na przetarcie,
- wstawki kolorystyczne,
- podwójne i potrójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



BLUZA



24 - 32
44 - 64
51 - 63
90 - 114



Spodnie do pasa

APSP

 1/10

EN
13688

290
g/m²

65% 35%
poliester bawełna
Oxford
6000

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) 290 g/m² +/- 3%, tkanina Oxford 6000,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- dwie kieszonki na długopisy,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z OXFORDU,
- kieszeń na zamek,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- przestrzenne kieszenie,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę,
- wzmocnienie z tyłu w miejscu narażonym na przetarcie,
- wstawki kolorystyczne,
- podwójne i potrójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



BLUZA



24 - 32
44 - 64
51 - 63
90 - 114





S - 3XL

BRIXTON - WHITE®

Sprawdzona od lat, markowa kolekcja BRIXTON WHITE® jest najwyższej jakości oraz zapewnia maksymalną higienę, bezpieczeństwo i komfort pracy.



BRIXTON - WHITE®

Fartuch damski HACCP ^{CAT I} Fartuch męski HACCP ^{CAT I}



1/20

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 190 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej,
- listwa kryjąca napy,
- wytrzymałe szwy, szyte mocną nicią



AWSD

Fartuch damski Standard

AWSM

Fartuch męski Standard



AWSP

Spodnie do pasa



AWFA

Fartuch damski



AW91

Fartuch męski



AW94

Bluza rozpinana z długimi rękawami



AW96

Bluza rozpinana z długimi rękawami męska



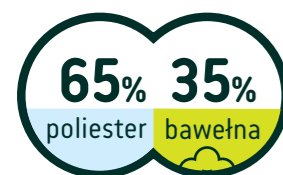
Biały

AWBL

Bluza wkładana przez głowę z długimi rękawami



Biały



S M L XL XXL XXXL

www.polstar.com.pl



www.polstar.com.pl

BRIXTON - WHITE®

Spodnie do pasa HACCP

AWSP

 1/20

EN 13688

190 g/m²

65% poliester 35% bawełna

HACCP

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 190 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- gumka i sznurek ściągający pas,
- funkcjonalna kieszeń



S - 3XL

Bluza rozpinana HACCP z długimi rękawami damska

Bluza rozpinana HACCP z długimi rękawami męska

AW94

AW96

 1/20

EN 13688

190 g/m²

65% poliester 35% bawełna

HACCP

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 190 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- na rozprucie,
- wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej,
- listwa kryjąca napy,
- wytrzymałe szwy, szyte mocną nicią



S - 3XL

BRIXTON - WHITE®

Bluza HACCP wkładana przez głowę z długimi rękawami

AWBL

 1/20

EN 13688

190 g/m²

65% poliester 35% bawełna

HACCP

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 190 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej,
- wytrzymałe szwy, szyte mocną nicią



S - 3XL

Fartuch damski standard Fartuch męski standard

AWSD

AWSM

 1/20

EN 13688

190 g/m²

65% poliester 35% bawełna

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 190 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- wytrzymałe szwy, szyte mocną nicią,
- wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej,
- listwa kryjąca napy,
- dwie kieszenie boczne



S - 3XL



KRAJAN® BIEL

Kolekcja marki KRAJAN® BIEL to w sposób szczególny zaprojektowana biała odzież zawodowa, która jest dostosowana do istniejących wymogów i obowiązujących norm HACCP.

KRAJAN® BIEL

Wysokiej jakości płótno zapewnia komfort pracy w warunkach podwyższonej temperatury otoczenia oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest odzież z naturalnych włókien.



AQ91



Fartuch męski HACCP

AQ92



Fartuch damski HACCP



AQUB



Ubranie piekarskie HACCP



AQ94



Bluza rozpinana męska HACCP

AQ96



Bluza rozpinana damska HACCP



AQSP



Spodnie do pasa HACCP



Biały

Biały



S M L XL XXL XXXL



Ubranie Piekarskie HACCP ^{CAT} I

AQUB



MATERIAŁ

- 100% bawełna, 140 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej,
- gumka i sznurek ściągający pas,
- funkcjonalna kieszeń,
- wytrzymałe szwy, szyte mocną nicią



S - 3XL

Spodnie do pasa HACCP ^{CAT} I

AQSP



MATERIAŁ

- 100% bawełna, 140 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- gumka i sznurek ściągający pas,
- funkcjonalna kieszeń



S - 3XL

Fartuch damski HACCP ^{CAT} I

Fartuch męski HACCP ^{CAT} I

AQ92



AQ91



1/20

MATERIAŁ

- 100% bawełna, 140 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej,
- listwa kryjąca napy,
- funkcjonalna kieszeń,
- wytrzymałe szwy, szyte mocną nicią



S - 3XL

Bluza rozpinana HACCP ^{CAT} I damska

Bluza rozpinana HACCP ^{CAT} I męska

AQ94



AQ96



MATERIAŁ

- 100% bawełna, 140 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej,
- listwa kryjąca napy,
- wytrzymałe szwy, szyte mocną nicią



S - 3XL



BRIXTON- FLASH®

Masz pewność, że zastosowana tkanina o wysokiej widoczności i jakości oraz podwójne taśmy odblaskowe zapewnią maksymalne bezpieczeństwo w warunkach złej widoczności.



AFBL

Bluza
Wstawka granat



AFOG

Spodnie ogrodniczki
Wstawka granat



AFSP

Spodnie do pasa
Wstawka granat




AFKS

Spodnie krótkie
Wstawka granat

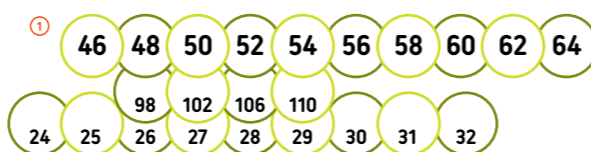


 Pomarańczowy

 Żółty



Rozmiary standardowe
Wysoki i szczupły
Niski i tężi

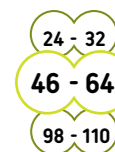


BRIXTON- FLASH®

Bluza KAT.II KL.2

AFBL

1/10



MATERIAŁ

- 55% bawełna, 45% poliester, 260 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- zapienana na zamek, kryta listwą,
- dwie górne kieszenie w tym jedna kryta listwą, zapinana na rzep,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszonka na długopis,
- mankiety przy rękawach wykonane z materiału OXFORD, regulowane za pomocą gumki,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,
- wstawki kolorystyczne z materiału OXFORD,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- transpiratory powietrza,
- podwójne taśmy odblaskowe o właściwościach fluorescencyjnych,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



BRIXTON- FLASH®

Spodnie do pasa KAT.II KL.2

AFSP

 1/10

EN 20471

EN 13688

260 g/m²

55% bawełna
45% poliester



MATERIAL

- 55% bawełna, 45% poliester, 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni, zapinane na rzepy,
- kieszeń na zamek
- dwie kieszenie boczne,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z OXFORDU,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- przestrzenne kieszenie,
- dwie kieszenie boczne,
- wstawki kolorystyczne,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- klin w kroku zmniejszający naprężenie materiału oraz zwiększający swobodę ruchów,
- spód nogawki wykonany z OXFORDU,
- podwójne taśmy odbłaskowe



24 - 32
46 - 64
98 - 110

BRIXTON- FLASH®

Spodnie ogrodniczki KAT.II KL.2

AFOG

 1/10

EN 20471

EN 13688

260 g/m²

55% bawełna
45% poliester



MATERIAL

- 55% bawełna, 45% poliester, 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- długie, regulowane szelki,
- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni, zapinane na rzepy,
- dwie kieszenie boczne,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- wzmocniona kieszeń zapinana na rzepy,
- kieszeń na komórkę,
- kieszeń na dokumenty zapinana na zamek,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z OXFORDU,
- wstawki kolorystyczne,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- spodnie posiadają wszyty klin w kroku zwiększający swobodę ruchów oraz komfort użytkownika,
- spód nogawki wykonany z OXFORDU,
- podwójne taśmy odbłaskowe



24 - 32
46 - 64
98 - 110



BRIXTON- FLASH®



46 - 64

Krótkie spodnie KAT.II KL.1

AFKS

EN
20471

EN
13688

260
g/m²

55%
bawełna

45%
poliester

 1/10



MATERIAŁ

- 55% bawełna, 45% poliester, 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- wstawki kolorystyczne,
- podwójne i potrójne szwy, szyte mocną nicią,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- szlufka na młotek,
- kieszeń na zamek
- dwie kieszenie w tylnej części spodni, zapinane na rzepy,
- przestrzenne kieszenie,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- elastyczny ściągacz,
- pasy odbłaskowe,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu,



BRIXTON- FLASH®

Masz pewność, że zastosowana tkanina o wysokiej widoczności i jakości oraz podwójne taśmy odbłaskowe zapewnią maksymalne bezpieczeństwo w warunkach złej widoczności.

EN 20471 EN 13688 290 g/m² 80% poliester 20% bawełna

120 g/m² 100% poliester

130 g/m² 100% poliester

BRIXTON- FLASH®

Bluza KAT.II KL.3

AFBL EN 20471 EN 13688 290 g/m² 80% poliester 20% bawełna

1/10 3

SPODNIE OGRODNICZKI

24 - 31 44 - 64 98 - 110



MATERIAŁ

- 80% poliester, 20% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- zapinana na guziki, kryte listwą,
- dwie górne kieszenie kryte listwą, zapinane na rzep,
- brak kieszeni bocznych,
- mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- posiada zaszewki na plecach zwiększające swobodę ruchów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- u dołu bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów
- podwójne taśmy odbłaskowe o właściwościach fluorescencyjnych

AFBL

Bluza



AFOG

Spodnie ogrodniczki



AFSP

Spodnie do pasa



AFK4

Kamizelka



AFKF

Koszulka

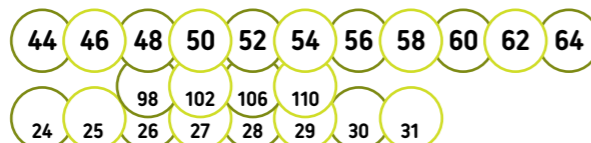


Pomarańczowy

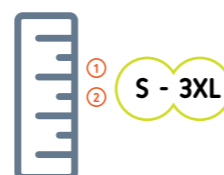
Żółty

BLUZY ► OGRODNICZKI ► SPODNIE DO PASA

Rozmiary standardowe.....
Wysoki i szczupły.....
Niski i tęgi.....



KOSZULKA / KAMIZELKA



BRIXTON- FLASH®

Spodnie do pasa KAT.II KL.1

AFSP

 1/10

EN 20471

EN 13688

290 g/m²

80% poliester 20% bawełna



24 - 31
44 - 64
98 - 110

MATERIAŁ

- 80% poliester, 20% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- regulacja w pasie dzięki gumce,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- dwie kieszenie boczne,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- podwójne taśmy odblaskowe



www.polstar.com.pl



BRIXTON- FLASH®

Spodnie ogrodniczki KAT.II KL.2

AFOG

 1/10

EN 20471

EN 13688

290 g/m²

80% poliester 20% bawełna



24 - 31
44 - 64
98 - 110

MATERIAŁ

- 80% poliester, 20% bawełna, 290 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- długie, regulowane szelki,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- wzmocniona kieszeń zapinana na rzepy,
- kieszeń na komórkę,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- taśma odblaskowa w pasie, podwójne taśmy odblaskowe na nogawkach



www.polstar.com.pl



BRIXTON- FLASH®



S - 3XL

Kamizelka KAT.II KL.2

AFK4



1/100

EN 20471

EN 13688

120 g/m²

100% poliester



MATERIAŁ

- 100% poliester, 120 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- podwójne pasy odblaskowe



BRIXTON- FLASH®



S - 3XL

Koszulka KAT.II KL.2

AFKF



1/25

EN 20471

EN 13688

130 g/m²

100% poliester



MATERIAŁ

- 100% poliester, 130 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- podwójne szwy,
- elastyczny ściągacz,
- pasy pionowe i poziome,
- podwójne pasy odblaskowe zapewniające zwiększoną widoczność,
- pasy odblaskowe mocowane podwójnymi szwami



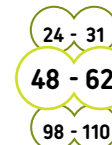
BRIXTON® - NATUR

Praktyczny wzór zapewniający komfort, wzbogacony wstawkami kolorystycznymi oraz elementami odblaskowymi zapewniającymi zwiększone bezpieczeństwo.



BRIXTON® - NATUR

Bluza ^{CAT} I



MATERIAŁ

- bawełna 100%, 270 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- zapinana na guziki, kryte listwą,
- górne kieszenie zapinane na rzepy,
- mankiety przy rękawach regulowane za pomocą gumki,
- przedłużany tył,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- wstawki odblaskowe



ANBL

Bluza



ANOG

Spodnie ogrodniczki



ANSP

Spodnie do pasa



ANKS

Spodnie krótkie



■ Niebieski ■ Granatowy ■ Stalowy



Rozmiary standardowe	48 50 52 54 56 58 60 62
Wysoki i szczupły	98 102 106 110
Niski i tęgi	24 25 26 27 28 29 30 31
Krótkie spodnie	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64



BRIXTON® - NATUR

Spodnie ogrodniczki

ANOG

 1/10

EN
13688

270
g/m²

100%
bawełna

MATERIAŁ

- bawełna 100%, 270 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- długie, regulowane szelki,
- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- kieszeń w tylnej części spodni,
- dwie kieszenie boczne,
- wzmocniona kieszeń zapinana na rzepy,
- kieszeń na dokumenty,
- wstawki kolorystyczne,
- posiada pas odblaskowy u dołu nogawki,
- lamówka odblaskowa



24 - 31
48 - 62
98 - 110



BRIXTON® - NATUR

Spodnie do pasa

ANSP

 1/10

EN
13688

270
g/m²

100%
bawełna

MATERIAŁ

- 100% bawełna, 270 g/m² +/- 3%,

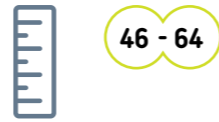
SZYCIE

- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- kieszeń w tylnej części spodni,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę,
- dwie kieszenie boczne,
- wstawki kolorystyczne,
- posiada pasy odblaskowe u spodu nogawki,
- lamówka odblaskowa,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów



24 - 31
48 - 62
98 - 110





Krótkie spodnie ^{CAT} I

ANKS



EN 13688

270 g/m²

100% bawełna

MATERIAŁ

- 100% bawełna, 270 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- wstawki kolorystyczne,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- kieszeń w tylnej części spodni,
- dwie kieszenie boczne,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- lamówka odblaskowa,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów



Spodnie do pasa ^{CAT} I

ATSP



EN 13688

260 g/m²

65% poliester 35% bawełna

MATERIAŁ

- poliester/bawełna (65/35), 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- dwie kieszenie cargo,
- dwie kieszenie boczne,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- szerokość nogawki regulowana za pomocą sznurka,
- dodatkowe wzmocnienie na wysokości kolan,
- wzmocnienie z tyłu w miejscu narażonym na przetarcie,
- podwójne i potrójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



Rozmiary standardowe

Wysoki i szczupły

Niski i tęgą

44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
	98	102	106	110					
24	25	26	27	28	29	30	31		



SEVEN KINGS® TOPAZ STAL

SEVEN KINGS® QUARTZ



SEVEN KINGS® SAPHIR



SEVEN KINGS® RUBIN



SEVEN KINGS® DIAMANT



SEVEN KINGS® ONYX



SEVEN KINGS® TOPAZ



SEVEN KINGS® FLASH



www.polstar.com.pl



GO FOR MORE!
naprzód po więcej[®] PLZAMBI BY POLSTAR

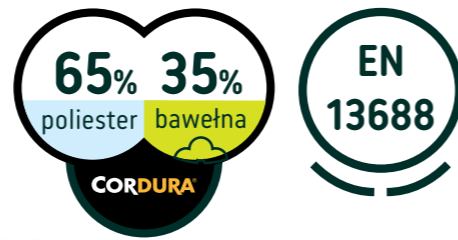


www.polstar.com.pl

Seven Kings®

Marka SEVEN KINGS®, to profesjonalna odzież o wyjątkowej funkcjonalności, wyróżniająca się ergonomicznym krojem, kieszeniami monterskimi i zupełnie nową strukturą materiału, których wspólne zastosowanie gwarantuje jeszcze większą trwałość, funkcjonalność i komfort w prestiżowym wydaniu.

Marka SEVEN KINGS®, poprzez unikatowe kolory i ich dynamiczne zestawienia, daje możliwość wyrażenia siebie i starannego dobru image'u do wartości firmy.



Seven Kings®

Bluza QUARTZ ^{CAT 1}



A3BL

Bluza



A30G

Spodnie ogrodniczki



A3SP

Spodnie do pasa



A3BL



MATERIAL

- poliester / bawełna (65/35), 300 g/m² +/- 3%, CORDURA™,

SZYCIE

- zapinana na zamek, kryty listwą,
- górne kieszenie kryte listwą,
- kieszeń na dokumenty, kieszonka na długopis,
- kieszeń na komórkę,
- na rękawie dodatkowa kieszeń,
- mankiety przy rękawach zapinane na napy,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- posiada zaszwaki na plecach zwiększające swobodę ruchów,
- na ramionach wzmocnienia z CORDURY,
- lamówki kolorystyczne, wstawki kolorystyczne,
- regulacja bluzy w pasie na napy,
- przedłużany tył,
- logo SEVEN KINGS



Rozmiary standardowe.....

Wysoki i szczupły.....

Niski i tęg.....

44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
90	94	98	102	106	110	114				
24	25	26	27	28	29	30	31	32		
51	53	55	57	59	61	63				

Stalowy
Czerwony



Spodnie ogrodniczki QUARTZ

A30G

 1/10

EN
13688

300
g/m²

65% 35%
poliester bawełna

CORDURA

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 300 g/m² +/- 3%, CORDURA™,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy,
- kieszeń na komórkę,
- dwie kieszonki na długopisy,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z CORDURY™,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- logo SEVEN KINGS

BLUZA



24 - 27
44 - 64
90 - 114



Spodnie do pasa QUARTZ

A3SP

 1/10

EN
13688

300
g/m²

65% 35%
poliester bawełna

CORDURA

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 300 g/m² +/- 3%, CORDURA™,

SZYCIE

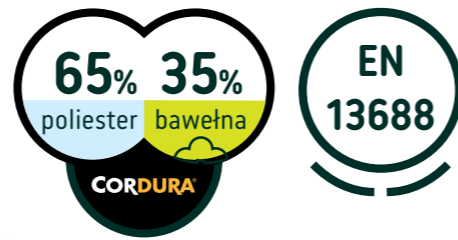
- możliwość dopasowania w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z CORDURY™,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- dwie odpinane kieszenie monterskie,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- przestrzenne kieszenie,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- wstawki kolorystyczne,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS

BLUZA



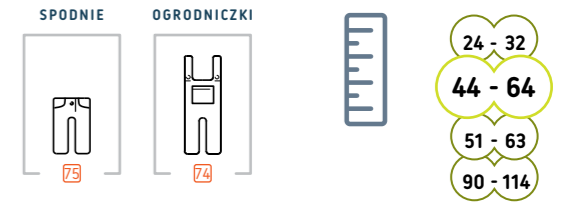
24 - 32
44 - 64
51 - 63
90 - 114





Seven Kings®

Bluza SAPHIR ^{CAT} 1



A5BL

Bluza



A50G

Spodnie ogrodniczki



A5SP

Spodnie do pasa



A5BL



EN 13688

300 g/m²

65% 35%
poliester bawełna

CORDURA

MATERIAL

- poliester / bawełna (65/35), 300 g/m² +/- 3%, CORDURA™,

SZYCIE

- zapinana na zamek, kryty listwą,
- kieszeń na dokumenty,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszonka na długopis, kieszeń na komórkę,
- na rękawie dodatkowa kieszeń,
- mankiety przy rękawach zapinane na napy,
- dodatkowe wzmocnienia na łokciach z CORDURA™,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- wstawki kolorystyczne,
- elementy odbłaskowe w górnej i dolnej części pleców,
- regulacja bluzy w pasie na napy, przedłużany tył,
- logo SEVEN KINGS



Rozmiary standardowe

44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64

Wysoki i szczupły

90 94 98 102 106 110 114

Niski i tęgi

24 25 26 27 28 29 30 31 32

Nietypowe rozmiary brzucha

51 53 55 57 59 61 63

Niebieski
Czarny



Spodnie ogrodniczki SAPHIR



A50G



1/10



MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), CORDURA™, 300 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- dwie kieszenie boczne,
- wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy,
- kieszeń na komórkę, dwie kieszonki na długopisy,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z CORDURY™,
- posiada pas odblaskowy u dołu nogawki,
- lamówka odblaskowa,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- logo SEVEN KINGS



Spodnie do pasa SAPHIR



A5SP



1/10



MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), CORDURA™, 300 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie
- dwie kieszonki na długopisy,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z CORDURY™,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- kieszeń na komórkę, dwie kieszenie boczne,
- wstawki kolorystyczne,
- posiada pas odblaskowy u dołu nogawki,
- lamówka odblaskowa,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS



A4BL

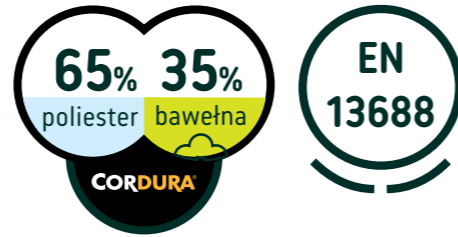
Bluza



A4SP



Czerwony
Czarny

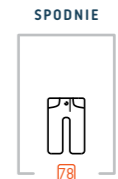


Seven Kings®

Bluza RUBIN

A4BL

1/10



24 - 31
48 - 62
98 - 110

MATERIAL

- poliester / bawełna (65/35), 300 g/m² +/- 3%, CORDURA™,

SZYCIE

- zapinana na zamek, kryty listwą,
- przestrzenne kieszenie,
- górne kieszenie zapinane na rzepy, kryte listwą,
- kieszeń na dokumenty, kieszeń na komórkę,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne, zapinane na rzepy,
- na rękawie dodatkowa kieszeń,
- mankiety przy rękawach zapinane na napy,
- dodatkowe wzmocnienia na łokciach z CORDURY™,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- wstawki kolorystyczne, elementy odbłaskowe na plecach,
- regulacja bluzy w pasie na napy, przedłużany tył,
- logo SEVEN KINGS



Rozmiary standardowe

Wysoki i szczupły

Niski i tegi

48	50	52	54	56	58	60	62
98	102	106	110				
24	25	26	27	28	29	30	31



Spodnie do pasa RUBIN ^{CAT} I

A4SP

1/10

EN
13688

300
g/m²

65% 35%
poliester bawełna
CORDURA



24 - 31
48 - 62
98 - 110

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 300 g/m² +/- 3%, CORDURA™,

SZYCIE

- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z CORDURY™,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy,
- dwie chowane kieszenie monterskie,
- dodatkowa kieszeń monterska,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- kieszeń na długopisy,
- kieszeń na komórkę,
- dwie kieszenie boczne,
- wzmocnione kieszenie,
- wstawki kolorystyczne,
- posiada pasy odblaskowe u spodu nogawki,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- logo SEVEN KINGS



A2BL

Bluza

**A20G**

Spodnie ogrodniczki

**A2SP**

Spodnie do pasa



Czarny



Rozmiary standardowe

44 46 48 50 52 54 56 58 60 62

Wysoki i szczupły

98 102 106 110

Niski i tęgí

24 25 26 27 28 29 30 31

97% 3%
bawełna spandexEN
13688

Seven Kings®

Bluza DIAMANT ^{CAT} 1**A2BL**

1/10

EN
13688300
g/m²97% 3%
bawełna spandex**MATERIAL**

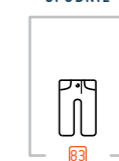
- bawełna / spandex (97/3), 300 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- zapinana na zamek, kryty listwą,
- górne kieszenie kryte listwą,
- kieszeń na dokumenty, kieszeń na rękawie,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszonka na długopis, kieszeń na komórkę,
- mankiety przy rękawach zapinane na napy,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- posiada zaszwetki na plecach zwiększające swobodę ruchów,
- regulacja bluzy w pasie na napy,
- kontrastowa lamówka,
- logo SEVEN KINGS

SPODNIE

OGRODNICZKI

24 - 31
48 - 62
98 - 110

Spodnie ogrodniczki DIAMANT CAT I

A20G

1/10

EN
13688

300
g/m²

97% 3%
bawełna spandex
CORDURA



24 - 29
48 - 62
98 - 110



MATERIAŁ

- bawełna / spandex (97/3), 300 g/m² +/- 3%, CORDURA™,

SZYCIE

- długie, szerokie, regulowane szelki,
- zamek dwustronny,
- wzmocnione kieszenie,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- dwie kieszenie boczne, dwie kieszenie monterskie,
- kieszonka na komórkę,
- dwie kieszonki na długopisy,
- kieszonka na dokumenty zapinana na zamek,
- kieszonka na miarkę „metrówkę”,
- ergonomiczna kieszonka na nakolanniki wykonana z CORDURY™,
- podwójne szwy,
- szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewni po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- kontrastowa lamówka,
- logo SEVEN KINGS

Spodnie do pasa DIAMANT CAT I

A2SP

1/10

EN
13688

300
g/m²

97% 3%
bawełna spandex
CORDURA



24 - 31
44 - 62
98 - 110



MATERIAŁ

- bawełna / spandex (97/3), 300 g/m² +/- 3%, CORDURA™,

SZYCIE

- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- ergonomiczna kieszonka na nakolanniki wykonana z CORDURY™,
- kieszonka na dokumenty,
- kieszonka na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- dwie chowane kieszenie monterskie,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszonki na długopisy, kieszonka na komórkę,
- dwie kieszenie boczne,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewni po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- kontrastowa lamówka,
- logo SEVEN KINGS





65% poliester 35% bawełna

EN 13688

Seven Kings®

Bluza ONYX ^{CAT} I

SPODNIE OGRODNICZKI

24 - 31
44 - 62
98 - 110

A7BL

Bluza



A70G

Spodnie ogrodniczki



A7SP

Spodnie do pasa



A7KS

Spodnie krótkie



Czarny



A7BL

1/10

EN 13688 260 g/m² 65% poliester 35% bawełna

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- zapinana na zamek, kryty listwą zapinaną na rzepy,
- górne kieszenie kryte listwą,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszonka na długopis,
- kieszeń na komórke,
- na rękawie kieszonka na długopisy,
- mankiety przy rękawach regulowane za pomocą gumki,
- duża ilość rygliówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- transpiratory powietrza,
- lamówki kolorystyczne,
- wstawki kolorystyczne,
- logo SEVEN KINGS



★ Rozmiary standardowe
Wysoki i szczupły
Niski i tegi

SPODNIE DO PASA

44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
		98	102	106	110				
24	25	26	27	28	29	30	31		

www.polstar.com.pl



www.polstar.com.pl

Spodnie ogrodniczki ONYX

A70G

1/10

EN
13688

260
g/m²

65% 35%
poliester bawełna

CORDURA



24 - 31
44 - 62
98 - 110

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 260 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- długie, szerokie, regulowane szelki,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę,
- dwie kieszonki na długopisy,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki,
- wstawki kolorystyczne,
- kontrastowa lamówka,
- podwójne szwy,
- szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS



Spodnie do pasa ONYX z odpinanymi nogawkami

A7SP

1/10

EN
13688

260
g/m²

65% 35%
poliester bawełna

CORDURA



24 - 31
44 - 62
98 - 110

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 260 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- spodnie posiadają szlufki na pasek, duża ilość ryglówek, w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę,
- odpinane nogawki,
- wstawki kolorystyczne,
- kontrastowa lamówka,
- podwójne szwy,
- szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS





Krótkie spodnie ONYX ^{CAT} 1

A7KS

EN
13688

260
g/m²

65%
poliester

35%
bawełna



1/10

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 260 g/m² +/- 3%

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na paski,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- kieszeń na zamek,
- dwie kieszonki na długopisy,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- przestrzenne kieszenie,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę,
- wstawki kolorystyczne,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS





65% poliester 35% bawełna

EN 13688

A8BL

Bluza



A80G

Spodnie ogrodniczki



A8SP

Spodnie do pasa



A8S4

Spodnie 3/4



A8KS

Spodnie krótkie



Czarny
Niebieski



Seven Kings®

Polar TOPAZ ^{CAT} I

A8PO

1/10

EN 13688

320 g/m²

100% poliester

MATERIAŁ

- polar - 100% poliester, 320 g/m²,

SZYCIE

- zapinana na zamek,
- kieszeń na dokumenty,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- na rękawie kieszonka na długopisy,
- mankiety przy rękawach regulowane za pomocą gumki,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- lamówki odbłaskowe,
- wstawki kolorystyczne,
- kontrastowe ryglówki,
- na dole bluzy gumkaciągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,
- logo SEVEN KINGS

W ZESTAWIE
DODATKOWE PULLERY



S - 4XL



Rozmiary standardowe	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
Wysoki i szczupły		98	102	106	110					
Niski i tegi	24	25	26	27	28	29	30	31		

¹ POLAR

S - 4XL



Spodnie ogrodniczki TOPAZ



MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) (materiał typu ripstop), 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- długie, szerokie, regulowane szelki,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę,
- dwie kieszonki na długopisy,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki,
- wstawki kolorystyczne,
- kontrastowe ryglówki,
- podwójne szwy,
- szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS



Spodnie do pasa TOPAZ

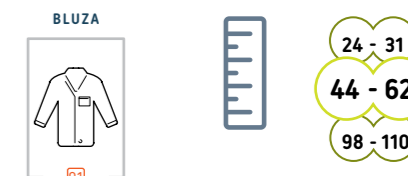


MATERIAŁ

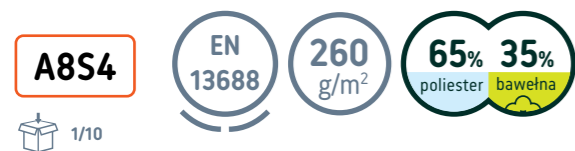
- poliester / bawełna (65/35) (materiał typu ripstop), 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- spodnie posiadają szlufki na pasek, duża ilość ryglówek, w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę,
- odpinane nogawki,
- wstawki kolorystyczne,
- kontrastowe ryglówki,
- podwójne szwy,
- szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS



Spodnie do pasa 3/4 TOPAZ



MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35) (materiał typu ripstop), 260 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- kieszeń na komórkę,
- dwie kieszenie boczne,
- dwie kieszenie monterskie, dopinane na zamek,
- lamówka kolorowa,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- spodnie posiadają odpinane nogawki,
- logo SEVEN KINGS



Krótkie spodnie TOPAZ



MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), (materiał typu ripstop), 260 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- kieszeń na komórkę,
- dwie kieszenie monterskie, dopinane na zamek,
- lamówka kolorowa,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- logo SEVEN KINGS



Bluza TOPAZ



MATERIAL

- 100% poliester, polar 320 g/m²,
- poliester / bawełna (65/35) (materiał typu ripstop),

SZYCIE

- zapinana na zamek,
- dwie górne kieszenie kryte listwą, zapinaną na rzep,
- funkcjonalna kieszeń,
- kieszeń na klatce piersiowej
- dwie kieszenie boczne zapinane na zamek,
- mankiety przy rękawach regulowane za pomocą gumki,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- lamówki odblaskowe,
- wstawki kolorystyczne,
- kontrastowe ryglówki,
- na dole bluzy gumkociągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,
- logo SEVEN KINGS



Spodnie do pasa TOPAZ z odpinanymi nogawkami



MATERIAL

- poliester / bawełna (65/35) (materiał typu ripstop), 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- spodnie posiadają szlufki na pasek, duża ilość ryglówek, w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- ergonomiczna kieszeń na nacolanniki,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę,
- odpinane nogawki,
- wstawki kolorystyczne,
- kontrastowe ryglówki,
- podwójne szwy,
- szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS





24 - 32
44 - 62
98 - 114

Seven Kings®

Spodnie do pasa FLASH ^{CAT} I

A9SP

EN 13688

260 g/m²

65% 35%
poliester bawełna

1/10



MATERIAL

- poliester / bawełna (65/35) (materiał typu ripstop), 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- spodnie posiadają szlufki na pasek, duża ilość ryglówek, w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- dwie odpinane kieszenie monterskie,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki,
- wstawki kolorystyczne,
- podwójne szwy,
- szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- logo SEVEN KINGS



A9SP



65% 35%
poliester bawełna

EN 13688



Rozmiary standardowe

44 46 48 50 52 54 56 58 60 62

Wysoki i szczupły

98 102 106 110 114

Niski i tęgą

24 25 26 27 28 29 30 31 32

Szary
Żółty





100%
bawełna

EN ISO
11612:2015
A1 A2 B1 C1



EN ISO
11611:2015
A1 A2 CLASS1



EN
1149-5:2008



PROFFLAM
ANTISTAT

AOBL

1/10

320
g/m²

100%
bawełna

EN ISO
11612:2015
A1 A2 B1 C1



EN ISO
11611:2015
A1 A2 CLASS1



EN
1149-5:2008



MATERIAŁ

- bawełna 100%, 320 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- dwie górne kieszenie kryte listwą zapinaną na napy,
- dodatki kolorystyczne,
- pojedyncze i podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- regulacja bluzy w pasie na napy,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- brak kieszeni bocznych,
- mankiety przy rękawach zapinane na napy



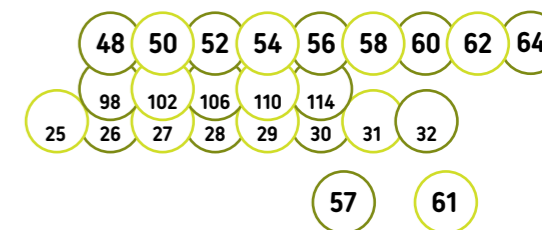
Granatowy



Rozmiary standardowe

Wysoki i szczupły.....
Niski i tegi.....

Nietypowe rozmiary brzucha



Spodnie ogrodniczki CAT II



MATERIAŁ

- bawełna 100%, 320 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, regulowane szelki,
- dwie kieszenie boczne, wzmocniona kieszeń zapinana na rzepy, kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- spodnie posiadają wszysty klin w kroku zwiększający swobodę ruchów oraz komfort użytkownika



Spodnie do pasa CAT II

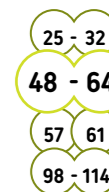


MATERIAŁ

- bawełna 100%, 320 g/m² +/- 3%.

SPODNIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni, zapinane na rzepy,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią, wykonane z wysokiej jakości materiału,
- spodnie posiadają wszysty klin w kroku zwiększający swobodę ruchów oraz komfort użytkownika



MAX-POPULAR® MxP

EN 13688 260 g/m² 65% poliester 35% bawełna

AMBL

Bluza



AMOG

Spodnie ogrodniczki



AMSP

Spodnie do pasa



AMFA

Fartuch



Niebieski

Biały

Stalowy



Rozmiary standardowe

Wysoki i szczupły

Niski i tegi

Nietypowe rozmiary brzucha

FARTUCHY

①	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
②	90	94	98	102	104	106	110	114			
③	24	25	26	27	28	29	30	31	32	35	
	51	53	55	57	59	61	63				

MAX-POPULAR® MxP

Bluza ^{CAT} I

AMBL

1/10

EN 13688

260 g/m²

65% poliester 35% bawełna



24 - 35
44 - 64
51 - 63
90 - 114

① 44 - 64

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- zapięta na guziki, kryte listwą,
- górne kieszenie kryte listwą zapięane na rzepy,
- brak kieszeni bocznych,
- mankiety przy rękawach zapięane na guzik,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- transpiratory powietrza,
- lamówki kolorystyczne, wstawki kolorystyczne,
- na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem



Spodnie ogrodniczki CAT 1

AMOG

1/10

EN 13688

260 g/m²

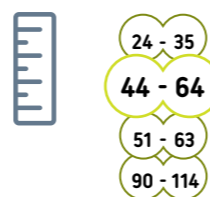
65% poliester 35% bawełna

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- kieszon w tylnej części spodni,
- dwie kieszenie boczne,
- kieszon na dokumenty,
- kieszon na miarkę „metrówkę”,
- lamówka kolorowa,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie



① 44 - 64

② 24 - 32
44 - 64
90 - 110



Spodnie do pasa CAT 1

AMSP

1/10

EN 13688

260 g/m²

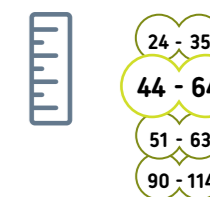
65% poliester 35% bawełna

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m² +/- 3%,

SZYCIE

- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- kieszon w tylnej części spodni, dwie kieszenie boczne,
- kieszon na miarkę „metrówkę”,
- lamówka kolorowa, podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



① 44 - 64





44 - 64

Krótkie spodnie ^{CAT} 1

AMKS

EN
13688

260
g/m²

65% 35%
poliester bawełna



1/10

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- kieszeń w tylnej części spodni,
- dwie kieszenie boczne,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- kieszeń na udzie zapinana na rzep,
- możliwość regulacji w pasie dzięki gumce,
- lamówka kolorowa,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- spodnie posiadają szlufki na pasek,
- zapinane na zamek kryty listwą,
- wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



SPODNIE

OGRODNICZKI



48 - 62

Fartuch ^{CAT} 1

AMFA

EN
13688

260
g/m²

65% 35%
poliester bawełna



1/10

MATERIAŁ

- 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m² +/- 3%.

SZYCIE

- zapinany na guziki, kryte listwą,
- górne kieszenie kryte listwą zapinaną na rzep,
- dwie kieszenie w części dolnej,
- mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- wykonany z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- dodatki kolorystyczne



ODZIEŻ OCIEPLANA

BRIXTON[®]

Benefit[®]

WINTERMAN[®]

GO FOR MORE!
naprzód po więcej!
© 2014 POLSTAR





BRIXTON - SNOW®

EN 14058 EN 13688

290 g/m² 65% poliester 35% bawełna

200 g/m² 100% poliester

100% poliester

OCIEPLINA
PODSZEWKA

Brixton Snow® to perfekcyjne połączenie trwałości, estetyki i wygody użytkowania.

OSKU

Kurtka



OSUB

Komplet (kurtka + spodnie ogrodniczki)



OSPR

Kurtka parka



OSUP

Komplet (parka + spodnie ogrodniczki)



OSSP

Spodnie do pasa



Niebieski Zielony Stalowy

BRIXTON - SNOW®

65% poliester 35% bawełna

EN 13688



BRIXTON - SNOW®

Brixton® SNOW ^{CAT} I

Kurtka

OSKU ¹ 1/10

EN 14058 EN 13688

290 g/m² 65% poliester 35% bawełna

200 g/m² 100% poliester

100% poliester

PODSZEWKA OCIEPLINA

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 290 g/m² +/- 3%,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,

SZYCIE

- kaptur ocieplany, odpinany, regulowany,
- zapinana na zamek kryta listwą,
- dwie górne kieszenie zapinane na rzepy w tym jedna kryta listwą,
- dwie kieszenie boczne, kieszeń na komórę,
- mankiety przy rękawach zapinane na rzepy,
- na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,
- elementy odblaskowe na plecach,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów

SPODNIE



¹ S 4XL

Wzrost / Klatka

170/92 - 188/116

170/92 170/100 170/108
176/92 176/100 176/108 176/116
182/92 182/100 182/108 182/116
188/92 188/100 188/108 188/116



BRIXTON - SNOW®

Brixton® SNOW ^{CAT} I

Komplet - Kurtka + Spodnie ogrodniczki

OSUB ¹ 1/5

EN 14058 EN 13688

290 g/m² 65% poliester 35% bawełna

200 g/m² 100% poliester

100% poliester

PODSZEWKA OCIEPLINA

SPODNIE OGRODNICZKI

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 290 g/m² +/- 3%,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m² - kurtka,
- 100% poliester o gramaturze 120 g/m² - ogrodniczki,

SZYCIE

- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- kieszeń na dokumenty zapinana na zamek,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na długopisy, kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- dodatkowa kieszeń z boku spodni,
- regulowana szerokość nogawki,
- wzmocnienie materiału po wewnętrznej stronie nogawki, u dołu,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią, wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



Wzrost / Klatka

164/92 - 194/126

164/92	164/100	164/108	170/126
170/92	170/100	170/108	176/126
176/92	176/100	176/108	176/116
182/92	182/100	182/108	182/116
188/92	188/100	188/108	188/116
194/100	194/116	194/126	



BRIXTON - SNOW®

Brixton® SNOW ^{CAT} I

Kurtka Parka

OSPR ^{CAT} I

EN 14058 EN 13688

290 g/m² 65% poliester 35% bawełna

200 g/m² 100% poliester

100% poliester

PODSZEWKA OCIEPLINA

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 290 g/m² +/- 3%,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

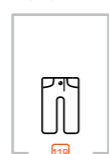
- 100% poliester o gramaturze 200 g/m² - kurtka,

SZYCIE

- kaptur ocieplany, odpinany, regulowany,
- zapinana na zamek kryty listwą,
- dwie górne kieszenie zapinane na rzepy w tym jedna kryta listwą,
- dwie kieszenie boczne, kieszeń na komórkę,
- mankiety przy rękawach zapinane na rzep,
- dół kurtki z możliwością regulacji obwodu
- elementy odblaskowe na plecach,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



SPODNIЕ



170/92 - 188/116

170/92 170/100 170/108
 176/92 176/100 176/108 176/116
 182/92 182/100 182/108 182/116
 188/92 188/100 188/108 188/116



BRIXTON - SNOW®

Brixton® SNOW ^{CAT} I

Komplet - Kurtka Parka + Spodnie ogrodniczki

OSUP ^{CAT} I

EN 14058 EN 13688

290 g/m² 65% poliester 35% bawełna

200 g/m² 100% poliester

100% poliester

PODSZEWKA OCIEPLINA

SPODNIЕ OGRODNICZKI

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 290 g/m² +/- 3%,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,
- 100% poliester o gramaturze 120 g/m² - ogrodniczki,

SZYCIE

- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- możliwość regulacji w pasie za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- kieszeń na dokumenty zapinana na zamek,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- kieszeń na długopisy, kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- dodatkowa kieszeń z boku spodni,
- regulowana szerokość nogawki,
- wzmocnienie materiału po wewnętrznej stronie nogawki, u dołu,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią, wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



164/92 - 194/126



164/92 164/100 164/108
 170/92 170/100 170/108 170/126
 176/92 176/100 176/108 176/116 176/126
 182/92 182/100 182/108 182/116 182/126
 188/92 188/100 188/108 188/116
 194/100 194/116 194/126



BRIXTON - SNOW®

Brixton® SNOW ^{CAT} I

Spodnie do pasa

OSSP   1/10

EN 13688

290 g/m²

65% 35%
poliester bawełna

120 g/m²

100%
poliester

100%
poliester

OCIEPLINA

PODSZEWKA

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 290 g/m² +/- 3%,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 120 g/m²,

SZYCIE



- regulacja w pasie za pomocą taśmy gumowej,
- rozpięcie zapinane na zamek,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- jedna kieszeń w tylnej części spodni,
- boczna kieszeń na miarkę (metrówkę), długopisy,
- szlufka na młotek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną, widoczną nicią



BRIXTON - SNOW®

Brixton® SNOW ^{CAT} I

Spodnie do pasa z pasami odblaskowymi

OSSP   1/10

EN 13688

290 g/m²

65% 35%
poliester bawełna

120 g/m²

100%
poliester

100%
poliester

OCIEPLINA

PODSZEWKA

MATERIAŁ

- poliester / bawełna (65/35), 290 g/m² +/- 3%,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 120 g/m²,

SZYCIE

- regulacja w pasie za pomocą taśmy gumowej,
- rozpięcie zapinane na zamek,
- dwie wzmocnione kieszenie boczne,
- jedna kieszeń w tylnej części spodni,
- boczna kieszeń na miarkę (metrówkę), długopisy,
- szlufka na młotek,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną, widoczną nicią,
- na nogawkach podwójne pasy odblaskowe





BRIXTON® - NATUR

Praktyczny wzór zapewniający komfort, wzbogacony wstawkami kolorystycznymi oraz elementami odbłaskowymi zapewniającymi zwiększone bezpieczeństwo.



ONKU

Kurtka



BRIXTON® - NATUR

ONOG

Spodnie ogrodniczki



Granatowy

Stalowy











S M L XL XXL XXXL



Brixton® NATUR ^{CAT}

Kurtka z kapturem

ONKU       

1/10 

OCIEPLINA

PODSZEWKA

MATERIAŁ

- 100% bawełna, 270 g/m² +/- 3%,

PODSZEWKA

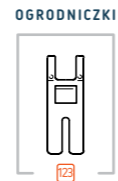
- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,

SZYCIE

- kaptur ocieplany, odpinany, regulowany,
- zapinana na zamek kryty listwą,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą, zapinana na rzep,
- dwie kieszenie boczne,
- wewnętrzna kieszeń na dokumenty,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu,
- wstawki kolorystyczne, lamówki kolorystyczne,
- elementy odblaskowe



S - 3XL

Brixton® NATUR ^{CAT}

Spodnie ogrodniczki

ONOG       

1/10 

OCIEPLINA

PODSZEWKA

MATERIAŁ

- 100% bawełna, 270 g/m² +/- 3%,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 120 g/m²,

SZYCIE

- elementy odblaskowe na nogawkach i tylnej kieszeni,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- regulacja za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- dwie kieszenie boczne,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- kieszeń na udzie zapinana na rzep



S - 3XL



Benefit®

Elegancka, ciepła kolekcja sezonowa, zgodna z najnowszymi trendami.
Starannie dobrane wzornictwo dla szerokiego grona użytkowników, nadaje indywidualny styl, zapewnia ciepło i wygodę.

0A02 126
Benefit® AL Kurtka



0ARK 127
Benefit® RIVAL Kurtka



0ARO 142
Benefit® ROCA Kurtka



0A39 143
Benefit® NERO Kurtka



0ARS 128
Benefit® RIVAL Softshell



0A35 130
Benefit® CAMINO Softshell



0A71 131
Benefit® FOGG Polar



0APO 129
Benefit® RIVAL Polar



0I15 150
Benefit® BONO Koszula



0A08 132
Benefit® HI-VI Kurtka



0A09 133
Benefit® HI-VI Parka



0A07 143
Benefit® HI-VI Ogrodniczy



0AB0 139
Benefit® Bomber Kurtka



0A29 146
Benefit® COLINO Kamizelka



0A31 147
Benefit® NEGRA Kamizelka



0AMA 145
Benefit® MARINO Kamizelka



0IK7 148
Benefit® BRASS Kamizelka



0AB2 135
Benefit® BOMBER 2w1 Kurtka



0AB2 137
Benefit® BOMBER 2w1 Kurtka
Color inset



0AB3 136
Benefit® BOMBER 3w1 Kurtka



0AB3 138
Benefit® BOMBER 3w1 Kurtka
Wstawka kolor



0IK7 149
Benefit® BRASS VISION Kamizelka



0A69 144
Benefit® SKAUT Kamizelka



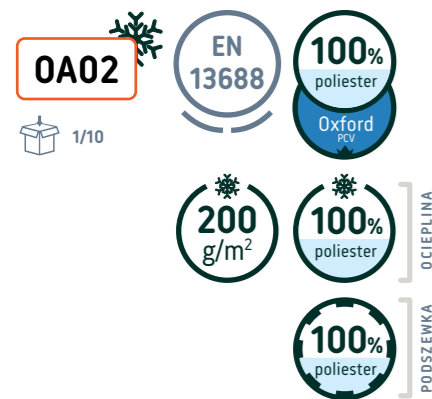
GO FOR MORE!
naprzód po więcej!
R.211845 BY POLSTAR



Benefit® AL ^{CAT} I

Kurtka

Ciepła, stylowa kolekcja na zimę wykonana z bardzo mocnego materiału. Zapewnia ciepło, gwarantuje elegancki wygląd.



MATERIAŁ

- 100% poliester - OXFORD/PCV, wodoodporna,

PODSZEWKA

- 100% poliester,
- przepikowana z ociepliną - zapobiega to przesuwaniu się ociepliny,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,
- kołnierz dodatkowo ocieplony polarem,

SZYCIE

- kaptur ocieplany z daszkiem, odpinany, regulowany,
- zapinana na zamek dwustronny kryty listwą zapinaną na napy,
- dwie dolne kieszenie kryte listwą zapinaną na napy,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą, zapinaną na napy,
- regulacja mankietu na rzepy,
- dół kurtki z możliwością regulacji obwodu

Benefit® RIVAL ^{CAT} I

Kurtka

Ciepła, stylowa kolekcja na zimę wykonana z bardzo mocnego materiału. Zapewnia ciepło, gwarantuje elegancki wygląd.



MATERIAŁ

- 100% poliester - OXFORD / PCV,

PODSZEWKA

- 100% nylon,
- przepikowana z ociepliną - zapobiega to przesuwaniu się ociepliny,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,
- kołnierz dodatkowo ocieplony polarem,

SZYCIE

- kaptur ocieplany, odpinany, regulowany,
- zapinana na zamek kostkowy dwustronny, kryty listwą zapinaną na napy,
- kieszeń na klatce piersiowej zapinana na zamek,
- kieszenie boczne zapinane na zamek, kryte listwą,
- kieszeń na klatce piersiowej kryta patką zapinaną na napy,
- w prostym mankiecie rękawa, wszyty dzianinowy ściągacz,
- możliwość regulacji tęgości za pomocą gumek ściągających,
- wstawki kolorystyczne, lamówki kolorystyczne,
- pasy odbłaskowe,
- lamówka odbłaskowa



Benefit®

Benefit® RIVAL ^{CAT} i

Softshell



MATERIAŁ

- 96% poliester / 4% spandex z membraną TPU,

SZYCIE

- kaptur ocieplany polarem, odpinany, regulowany,
- na lewym rękawie, kieszeń zapinana na zamek,
- dwie kieszenie boczne zapinane na zamek,
- dwie kieszenie wewnętrzne,
- kieszeń na klatce piersiowej zapinana na zamek, kryta listwą,
- rękawy zakończone mankietem z możliwością regulacji,
- możliwość regulacji tęgości za pomocą gumek ściągających,
- wstawki kolorystyczne,
- pasy odbłaskowe,
- lamówka odbłaskowa



S - 3XL

Benefit®

Benefit® RIVAL ^{CAT} i

Polar



MATERIAŁ

- 100% poliester, polar 320 g/m²,

SZYCIE

- brak kaptura,
- na ramionach wzmocnienia z materiału OXFORD,
- dodatkowe wzmocnienia na łokciach,
- dwie kieszenie boczne,
- kieszenie zapinane na zamek,
- kieszeń na klatce piersiowej,
- ściągacze w rękawach,
- ściągacz w pasie,
- pasy odbłaskowe



S - 4XL









Benefit®



S -3XL

Benefit® CAMINO ^{CAT} i

Softshell

OA35   

 

 1/10



MATERIAŁ

- 100% poliester, 3 warstwowy z membraną TPU,
- gramatura 320 g/m²,

SZYCIE

- kaptur z daszkiem, regulowany, chowany w karczku,
- boczne kieszenie zapinane na zamek, kieszeń na klatce piersiowej zapinana na zamek,
- rękawy zakończone mankietem bez ściągacza,
- brak regulacji w dolnej części kurtki,

ODDYCHALNOŚĆ

- 1000g/mkw/24h,

WODOODPORNOŚĆ

- 8000 mm



Benefit®



S -3XL

Benefit® FOGG ^{CAT} i

Polar

OA71    
 1/20

MATERIAŁ

- 100% poliester, 320 g/m²,

SZYCIE

- brak kaptura,
- apinany na zamek,
- w dolnej części regulowany,
- rękawy zakończone ściągaczem,
- dwie kieszenie boczne zapinane na zamek





Benefit® HI-VI ^{CAT} II

Kurtka

BENEFIT® HI-VI gwarantuje bezpieczeństwo każdego, kto potrzebuje być widoczny i czuć się bezpiecznie. Doskonała, ciepła kurtka ostrzegawcza do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Mocna tkanina ostrzegawcza oraz pasy odblaskowe 3M™ zapewniają maksymalne bezpieczeństwo i komfort użytkowania.

**MATERIAŁ**

- 100% poliester - OXFORD, powleczone poliuretanem,
- wszystkie szwy podklejone, wodoodporna,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- przepikowana z ociepliną - zapobiega to przesuwaniu się ociepliny, 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,
- kołnierz dodatkowo ocieplony polarem,

SZYCIE

- kaptur z daszkiem, chowany w karczku, regulowany,
- zapinana na zamek, kryty listwą zapinaną na napy,
- dwie kieszenie wewnętrzne zapinane na zamek,
- dwie dolne kieszenie ocieplone polarem, kryte listwą zapinaną na napy,
- dwie kieszenie boczne ocieplone polarem,
- kieszeń na dokumenty za listwą kryjącą zamek,
- kieszeń na komórkę, kieszeń na długopisy,
- rękawy zakończone ściągaczem z możliwością regulacji na rzepy,
- ściągacz w pasie,
- u dołu podszewki zapięcie na zamek umożliwiające logowanie kurtki,
- pasy odblaskowe 3M™



Benefit® HI-VI ^{CAT} II

Parka

**MATERIAŁ**

- 100% poliester - OXFORD, powleczone poliuretanem,
- wszystkie szwy podklejone, wodoodporna,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- przepikowana z ociepliną - zapobiega to przesuwaniu się ociepliny, 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,
- kołnierz dodatkowo ocieplony polarem,

SZYCIE

- kaptur chowany w karczku, regulowany,
- zapinana na zamek, kryty listwą zapinaną na napy,
- dwie dolne kieszenie kryte listwą,
- wewnętrzna kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na dokumenty za listwą kryjącą zamek
- regulacja mankietu na rzepy,
- pasy odblaskowe 3M™



Benefit® HI-VI ^{CAT} II

Spodnie ogrodniczki z pasami odblaskowymi

**MATERIAŁ**

- 100% poliester - OXFORD, powleczone poliuretanem,
- wodoodporne,
- wszystkie szwy podklejone,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 160g/m²,
- przepikowana - zapobiega to przesuwaniu się ociepliny,

SZYCIE

- regulacja za pomocą gumki wszytej w tylnej części spodni,
- szelki szerokie,
- regulowane w pasie za pomocą guzików,
- dwie kieszenie boczne,
- ryglówki w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- szyte mocną nicią, wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- pasy odblaskowe 3M™



S -3XL

Benefit® BOMBER

Benefit® HI-VI BOMBER 2w1 KAT. II KL.3 ^{CAT} II

Kurtka z pasami odblaskowymi (Klasa 3)
Kamizelka (Klasa 2)

**MATERIAŁ**

- 100% poliester - OXFORD, powleczone poliuretanem,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester, gramatura 160 g/m²,
- ocieplina przepikowana - zapobiega to jej przesuwaniu się,

SZYCIE

- kaptur nieocieplony, chowany w karczku, regulowany,
- kurtka ostrzegawcza typ BOMBER o intensywnej widoczności,
- zapinana na zamek kostkowy od środka zabezpieczony listwą,
- kołnierzyk wyłożony miękkim polarem,
- możliwość zrobienia kamizelki - odpinane na zamek,
- rękawy z pasami odblaskowymi,
- wewnętrzna kieszeń na dokumenty,
- na lewym rękawie, kieszeń zapinana na zamek,
- dwie dolne kieszenie kryte listwą,
- górne kieszenie zapinane na zamek kostkowy,
- regulacja mankietu na napy,
- możliwość regulacji tęgości za pomocą gumek ściągających,
- pasy odblaskowe



S -3XL





Benefit® HI-VI BOMBER 3w1

Kurtka z pasami odblaskowymi (Klasa 3)
Kamizelka (Klasa 2)

**MATERIAL**

- 80% poliester / 20% bawełna,

OCIEPLINA

- 100% poliester, gramatura 500 g/m²,
- wypinana ocieplina ze sztucznego futra,

PODSZEWKA

- 100% poliester 120 g/m²,

SZYCIE

- brak kaptura,
- kurtka typu BOMBER z podwójnymi pasami odblaskowymi,
- zapihana na zamek kostkowy,
- możliwość zrobienia kamizelki - odpinane na zamek,
- rękawy z pasami odblaskowymi,
- kołnierz dodatkowo ocieplony ociepliną ze sztucznego futra,
- kieszneń na komórkę,
- kieszneń na długopisy,
- wewnętrzna kieszneń na dokumenty,
- na lewym rękawie, kieszneń zapihana na zamek,
- górne kieszneń zapihana na zamek kostkowy,
- dwie dolne kieszneń kryte listwą,
- mankiety przy rękawach zakończone ściągaczem,
- na dole kurtki gumka ściągająca, dzięki czemu kurtka nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,
- paszy odblaskowe



Benefit® HI-VI BOMBER 2w1

WSTAWKA KOLOR
Kurtka z pasami odblaskowymi (Klasa 3)
Kamizelka (Klasa 2)

**MATERIAL**

- 100% poliester - OXFORD, powleczone poliuretanem,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester, gramatura 160 g/m²,
- ocieplina przepikowana - zapobiega to jej przesuwaniu się,

SZYCIE

- kaptur nieocieplony, chowany w karczku, regulowany,
- kurtka ostrzegawcza typ BOMBER o intensywnej widoczności,
- zapihana na zamek kostkowy od środka zabezpieczony listwą,
- kołnierz wyłożony miękkim polarem,
- możliwość zrobienia kamizelki - odpinane na zamek
- rękawy z pasami odblaskowymi,
- wewnętrzna kieszneń na dokumenty,
- na lewym rękawie, kieszneń zapihana na zamek,
- dwie dolne kieszneń kryte listwą,
- górne kieszneń zapihana na zamek kostkowy,
- regulacja mankietu na napy,
- możliwość regulacji tęgości za pomocą gumek ściągających,
- paszy odblaskowe



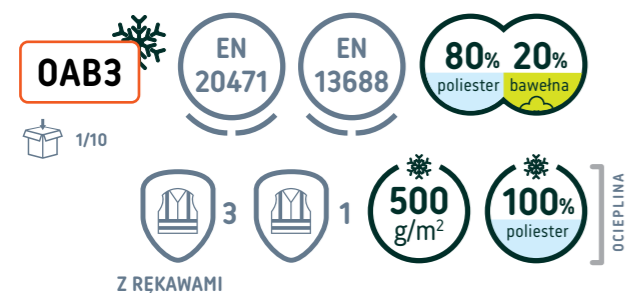


Benefit® HI-VI BOMBER 3w1

WSTAWKA KOLOR

Kurtka z pasami odblaskowymi (Klasa 3)

Kamizelka (Klasa 2)

**MATERIAŁ**

- 80% poliester / 20% bawełna,

OCIEPLINA

- 100% poliester, gramatura 500 g/m²,
- wypinana ocieplina ze sztucznego futra,

PODSZEWKA

- 100% poliester 120 g/m²,

SZYCIE

- brak kaptura,
- kurtka typu BOMBER z podwójnymi pasami odblaskowymi,
- zapięta na zamek kostkowy,
- możliwość zrobienia kamizelki - odpinane na zamek
- rękawy z pasami odblaskowymi
- kołnierz dodatkowo ocieplony ociepliną ze sztucznego futra,
- kieszonka na komórkę,
- kieszonka na długopisy,
- wewnętrzna kieszonka na dokumenty,
- na lewym rękawie, kieszonka zapięta na zamek,
- górne kieszenie zapięte na zamek kostkowy,
- dwie dolne kieszenie kryte listwą,
- mankiety przy rękawach zakończone ściągaczem,
- na dole kurtki gumka ściągająca, dzięki czemu kurtka nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,
- pas odblaskowy



Benefit® BOMBER

Kurtka z pasami odblaskowymi 3M™

**MATERIAŁ**

- 100% poliester - OXFORD, powleczone poliuretanem,
- wodoodporne,
- wszystkie szwy podklejone,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 160g/m²,
- przepikowana - zapobiega to przesuwaniu się ociepliny,

SZYCIE

- kaptur chowany w karczku, regulowany,
- kurtka typu BOMBER z podwójnymi pasami odblaskowymi,
- zapięta na zamek dwustronny, kostkowy, kryty listwą zapięta na napy,
- regulacja w pasie za pomocą ściągacza,
- dwie boczne kieszenie kryte listwą,
- kieszonka w górnej części kurtki zapięta na zamek, kryty listwą,
- wewnętrzna kieszonka na dokumenty zapięta na rzep,
- kieszonka napoleońska zapięta na zamek,
- na lewym rękawie kieszonka z przeszyciem,
- zaczep na identyfikator,
- szwy z ryglówkami szyte mocną nicią, dodatkowo klejone,
- w prostym mankietcie rękawa, wszyty dzianinowy ściągacz



BRIXTON- FLASH®



S -3XL

Brixton® FLASH ^{CAT} II

Softshell z pasami odblaskowymi



MATERIAŁ

- 100% poliester, gramatura 300 g/m², membrana TPU,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

SZYCIE

- kaptur regulowany, odpinany na zamek,
- zapinany na zamek żyłkowy,
- kołnierz wyłożony miękkim polarem,
- mankiet regulowany na rzep,
- zastosowano zaczepy na komunikator,
- możliwość regulacji tęgości za pomocą ściągacza,
- podwójne pasy odblaskowe przeszycie podwójnymi szwami,
- dwie boczne kieszenie, zewnętrzne, zapinane na zamek,
- górna kieszeń zapinana na zamek



BRIXTON- FLASH®



S -3XL

Brixton® FLASH ^{CAT} II

Polar



MATERIAŁ

- 100% poliester, gramatura 320 g/m²,

SZYCIE

- brak kaptura,
- zapinany na zamek żyłkowy,
- kołnierz wyłożony miękkim polarem,
- mankiet regulowany na rzep,
- zastosowano zaczepy na komunikator,
- możliwość regulacji tęgości za pomocą ściągacza,
- podwójne pasy odblaskowe przeszycie podwójnymi szwami,
- dwie boczne kieszenie, zewnętrzne, zapinane na zamek,
- górna kieszeń zapinana na zamek,
- wysoka jakość materiału, zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów



Benefit®



S -3XL

Benefit® ROCA ^{CAT} I

Softshell

OARO **EN 13688** **320 g/m²** **100% nylon** **TPU**

1/10

8000 mm **1000 g/m²/24h**

WODOODPORNOŚĆ ODDYCHALNOŚĆ



MATERIAŁ

- 100% nylon Rip-Stop,
- Rękawy: 96% poliester, 4% spandex z membraną TPU,

SZYCIE

- brak kaptura,
- dwie kieszenie boczne zapinane na zamek,
- wewnętrzna kieszeń na dokumenty, zapinana na zamek,
- kieszeń na klatce piersiowej zapinana na zamek,
- kołnierz wyłożony miękkim polarem,
- regulacja mankietu na rzepy,
- wymienne pullery w pięciu kolorach

W ZESTAWIE
DODATKOWE PULLERY



Benefit®



S -3XL

Benefit® NERO ^{CAT} I

Kurtka

0A39 **EN 13688** **100% poliester** **PCV**

1/10

200 g/m² **100% poliester** **100% poliester**

OCIEPLINA
PODSZEWKA



MATERIAŁ

- 100% poliester powleczony PCV,

PODSZEWKA

- 100% poliester, polar,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,
- kołnierz dodatkowo ocieplony polarem,

SZYCIE

- kaptur chowany w karczku, regulowany,
- zapinana na zamek,
- kieszenie boczne zapinane na zamek wodoodporny,
- kieszeń w górnej części kurtki,
- wewnętrzne kieszenie na komórkę i dokumenty,
- dodatkowy ściągacz w pasie,
- dół kurtki z możliwością regulacji obwodu,
- wstawki kolorystyczne



Benefit®



S - 3XL

Benefit® SKAUT ^{CAT}

KAMIZELKA

**MATERIAŁ ZEWNĘTRZNY**

- 100% poliester,

MATERIAŁ WEWNĘTRZNY

- 100% poliester, 120g/m²,

OCIEPLINA

- 100% poliester, 200g/m²,

SZYCIE

- brak kaptura,
- zapinana na zamek kostkowy,
- dwie kieszenie boczne zapinane na zamek,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,



Benefit®



S - 3XL

Benefit® MARINO ^{CAT}

Kamizelka

**MATERIAŁ ZEWNĘTRZNY**

- 100% nylon, 160g/m²,

MATERIAŁ WEWNĘTRZNY

- 100% poliester, 160g/m²,

OCIEPLINA

- 100% poliester, 200g/m²,

SZYCIE

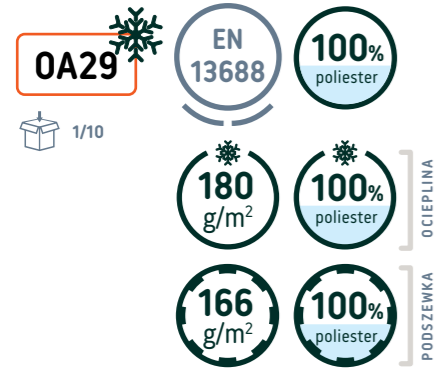
- brak kaptura,
- lekka kamizelka dwustronna,
- zapinana na dwustronny zamek,
- przepikowana ocieplina,
- na stronie granatowej dwie kieszenie boczne, zakończone patką z lamówką,
- na stronie jaskrawej dwie kieszenie zapinane na zamek, zakryte listwą, lamówki i pasy odbłaskowe



Benefit®

Benefit® COLINO ^{CAT} i

Kamizelka



MATERIAŁ

- 100% poliester, 300g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester, polar 166g/m²,

OCIEPLINA

- 100% poliester, 180g/m²,

SZYCIE

- kaptur chowany w karczku, ściągany sznurkiem,
- zapinana na zamek,
- kieszenie boczne zapinane na zamek, kryte listwą,
- kieszeń na telefon,
- kieszeń na dokumenty,
- w dolnej części regulowana



XS
S - 3XL



Benefit®

Benefit® NEGRA ^{CAT} i

Kamizelka



MATERIAŁ

- 100% poliester powleczony PCV, wodoodporna,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester, 200g/m²,

SZYCIE

- kaptur odpinany, ściągany sznurkiem, zapinany na rzep,
- zapinana na zamek,
- dwie duże kieszenie górne zapinane na zamek,
- kieszenie boczne zapinane na zamek, kryte listwą,
- kieszeń na telefon,
- w dolnej części regulowana,
- przedłużony tył,
- dodatki odblaskowe



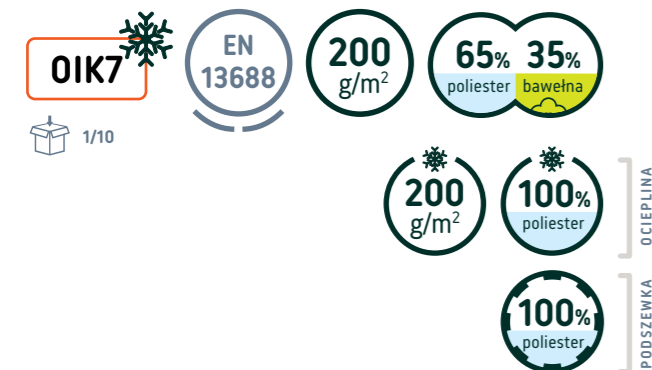
XS - 3XL



Benefit® BRASS ^{CAT} I

Kamizelka

Wykonana z bardzo dobrej jakości bawełny i poliestru. Łączy wygodę, funkcjonalność kieszeni i komfort noszenia.



MATERIAŁ

- poliestru / bawełna (65/35), 200g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliestru,

OCIEPLINA

- 100% poliestru, 200g/m²,

SZYCIE

- brak kaptura,
- zapinana na zamek kryty listwą,
- kieszenie kryte listwą,
- regulacja po bokach na guziki,

KOLORY

- niebieski, zielony, granatowy, czarny, czerwony, stalowy

Benefit® BRASS VISION ^{CAT} I

Kamizelka

Wykonana z bardzo dobrej jakości bawełny i poliestru. Łączy wygodę, funkcjonalność kieszeni i komfort noszenia.



MATERIAŁ

- poliestru / bawełna (65/35), 200g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliestru,

OCIEPLINA

- 100% poliestru, 200 g/m²,

SZYCIE

- brak kaptura,
- zapinana na zamek,
- na ramionach wzmocnienia z materiału OXFORD,
- kieszeń wewnętrzna,
- dwie kieszenie boczne zapinane na zamek,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą,
- zapinaną na rzep,

KOLORY

- niebieski, zielony, granatowy, czarny, czerwony, szary



**Benefit® BONO** **Koszula ocieplana**

Koszule na chłodne dni, wygodne i funkcjonalne. Doskonale nadają się do pracy oraz dla osób, które aktywnie spędzają czas na świeżym powietrzu.

0115

OCIEPLINA

PODSZEWKA

MATERIAŁ

- 100% bawełna, 110g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester, 100 g/m²,

SZYCIE

- zapinana na guziki,
- dwie kieszenie w górnej części zapinane na guziki





S - 3XL

Brixton® SPARK ^{CAT} I

Kurtka ocieplana z kapturem

OZKU **EN 13688** **300 g/m²** **100% bawełna**

200 g/m² **100% poliester**

100% poliester

OCIEPLINA

PODSZEWKA

MATERIAŁ

- 100% bawełna, gramatura 300 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,

SZYCIE

- kaptur odpinany, regulowany, ocieplany,
- zapinana na zamek kryty listwą,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą, zapinana na rzep, dwie kieszenie boczne,
- na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje zabezpiecza przed wiatrem,
- mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność rozmiarów po wielokrotnym praniu,
- dodatkowe wzmocnienia na łokciach,
- wstawki kolorystyczne



S - 3XL

Brixton® SPARK ^{CAT} I

Kamizelka ocieplana

OZKZ **EN 13688** **300 g/m²** **100% bawełna**

EN 14058 **200 g/m²** **100% poliester**

100% poliester

OCIEPLINA

PODSZEWKA

MATERIAŁ

- 100% bawełna, gramatura 300 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester, 200g/m²,

SZYCIE

- kaptur zapinany na napy, regulowany ściągaczem,
- dwie kieszenie wewnętrzne na dokumenty i telefon,
- dół kamizelki ze ściągaczem,
- ryglówki w miejscach narażonych na rozprucie,
- zapinana na zamek, kryty listwą,
- kieszenie boczne zapinane na zamek, kryte listwą
- w dolnej części regulowana,
- przedłużony tył





S - 3XL

Brixton® SPARK ^{CAT} I

Spodnie ogrodniczki ocieplane

OZOG **EN 13688** **300 g/m²** **100% bawełna**

160 g/m² **100% poliester**

100% poliester

PODSZEWKA OCIEPLINA

MATERIAŁ

- 100% bawełna, gramatura 300 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 160 g/m²,

SZYCIE

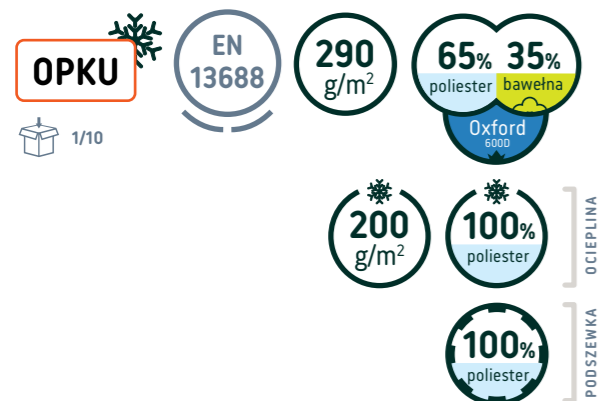
- regulacja za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- długie, szerokie, regulowane szelki,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność rozmiarów,
- przestrzenne kieszenie,
- kieszeń na dokumenty,
- kieszeń na miarkę „metrówkę”,
- szlufka na młotek,
- wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy,
- dwie kieszonki na długopisy,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki





Brixton PRACTICAL® ^{CAT} I

Kurtka ocieplana z kapturem



MATERIAŁ

- poliester/ bawełna (65/35), gramatura 290 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,

SZYCIE

- kaptur odpinany, regulowany, ocieplany,
- zapinana na zamek kryty listwą,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą, zapinaną na napy,
- kieszeń na komórkę, kieszeń na długopisy,
- mankiety przy rękawach zapinane na napy,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- dodatkowe wzmocnienia, na łokciach z materiału OXFORD,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu,
- transpiratory powietrza,
- posiada zaszewki na plecach zwiększające swobodę ruchów,
- na ramionach wzmocnienia z materiału OXFORD,
- dodatki kolorystyczne



Brixton PRACTICAL® ^{CAT} I

Spodnie ogrodniczki ocieplane



MATERIAŁ

- poliester/ bawełna (65/35), gramatura 290 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 160 g/m²,

SZYCIE

- regulacja za pomocą guzików oraz gumki wszytej w tylnej części spodni,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią, wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,
- wzmocnienie z tyłu w miejscu narażonym na przetarcie,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- gumowe, szerokie, regulowane szelki,
- dwie kieszenie w tylnej części spodni,
- przestrzenne kieszenie, dwie kieszenie boczne,
- kieszeń na komórkę, kieszeń na długopisy,
- kieszeń na dokumenty, kieszeń na miarkę „metrówkę”, szlufka na młotek,
- ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z OXFORDU



Seven Kings® QUARTZ ^{CAT}

Kurtka ocieplana z kapturem



MATERIAŁ

- 100% poliester - OXFORD, gramatura 300 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester o gramaturze 120 g/m²,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,

SZYCIE

- kaptur odpinany, regulowany, ocieplany,
- zapinana na zamek kostkowy dwustronny, kryty listwą zapinaną na napy,
- dwie kieszenie boczne,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą zapinaną na napy,
- kieszeń na komórkę, na rękawie dodatkowa kieszeń,
- kieszeń napoleońska,
- mankiety przy rękawach regulowane na napy,
- możliwość regulacji tęgości w dolnej części kurtki,
- transpiratory powietrza,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- zaszewki na plecach zwiększają swobodę ruchu,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu,
- wstawki kolorystyczne,
- lamówki kolorystyczne,
- pasek odblaskowy w tylnej części kurtki



Seven Kings® SAPHIR ^{CAT}

Kurtka ocieplana z kapturem



MATERIAŁ

- poliester/ bawełna (65/35), CORDURA™, gramatura 300 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester o gramaturze 120 g/m²,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,

SZYCIE

- kaptur odpinany, regulowany, ocieplany,
- zapinana na zamek kostkowy dwustronny, kryty listwą zapinaną na napy,
- dwie kieszenie boczne,
- trzy kieszenie na klatce piersiowej w tym jedna zapinana na zamek,
- kieszeń na komórkę, na rękawie dodatkowa kieszeń,
- kieszeń napoleońska,
- mankiety przy rękawach regulowane na napy,
- możliwość regulacji tęgości w dolnej części kurtki,
- transpiratory powietrza,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu,
- wstawki kolorystyczne,
- pasek odblaskowy w tylnej części kurtki



Seven Kings® ONYX ^{CAT}

Kurtka ocieplana z kapturem



MATERIAŁ

- 100% poliester - OXFORD, gramatura 260 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester o gramaturze 120 g/m²,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,

SZYCIE

- kaptur odpinany, regulowany, ocieplany,
- zapinana na zamek kostkowy, kryty listwą zapinaną na rzepy,
- dwie kieszenie boczne,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą, zapinaną na rzepy,
- kieszeń na komórkę,
- na rękawie kieszeń na długopisy,
- kieszeń napoleońska,
- mankiety przy rękawach zakończone ściągaczem,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność kolorów i rozmiarów po wielokrotnym praniu,
- lamówki kolorystyczne,
- wstawki kolorystyczne,
- pasek odbłaskowy w tylnej części kurtki,
- ocieplane, odpinane na zamek rękawy (możliwość zrobienia kamizelki),



S - 3XL



Seven Kings® COTTON ^{CAT}

Kurtka ocieplana z kapturem



MATERIAŁ

- bawełna (100), gramatura 350 g/m²,

PODSZEWKA

- 100% poliester o gramaturze 120 g/m²,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,

SZYCIE

- kaptur odpinany, regulowany, ocieplany,
- zapinana na zamek kostkowy dwustronny, kryty listwą zapinaną na napy,
- dwie kieszenie boczne,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą, zapinaną na napy,
- kieszeń na komórkę,
- kieszeń na długopisy,
- kieszeń napoleońska,
- mankiety przy rękawach regulowane na napy,
- możliwość regulacji tęgości w dolnej części kurtki,
- duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,
- zaszwiki na plecach zwiększają swobodę ruchu,
- podwójne szwy, szyte mocną nicią,
- wykonana z wysokiej jakości materiału,
- pasek odbłaskowy w tylnej części kurtki,
- ocieplane, odpinane na zamek rękawy (możliwość zrobienia kamizelki)



S - 3XL





Winterman® TALVI ^{CAT}

Kurtka parka



MATERIAŁ

- 100% poliester powleczony PCV, wodoodporna,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 200 g/m²,
- transpiratory powietrza,

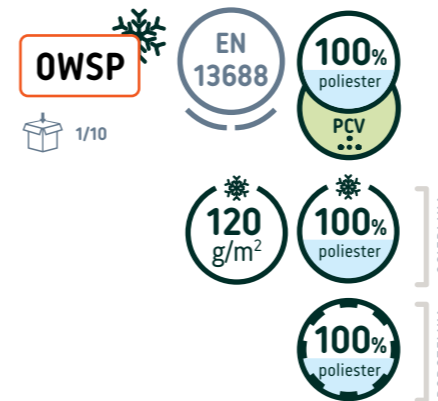
SZYCIE

- kaptur odpinany, regulowany, ocieplany,
- zapinana na zamek dwustronny kryty listwą zapinaną na rzepy,
- dwie kieszenie boczne,
- dwie dolne kieszenie kryte listwą zapinaną na rzep,
- dwie kieszenie na klatce piersiowej kryte listwą,
- wewnętrzna kieszeń na dokumenty



Winterman® TALVI ^{CAT}

Spodnie ogrodniczki



MATERIAŁ

- 100% poliester powleczony PCV, wodoodporna,

PODSZEWKA

- 100% poliester,

OCIEPLINA

- 100% poliester o gramaturze 120 g/m²,

SZYCIE

- szelki odpinane, gumowe, szerokie, regulowane,
- regulacja w pasie za pomocą rzepu,
- kieszenie zapinane na zamek,
- rozporek zapinany na suwak,
- otwory wentylacyjne zapinane na zamek,
- ergonomiczna kieszeń na nokolanniki,
- nogawki po wewnętrznej stronie na dole wzmocnione materiałem zapobiegającym przecieraniu się nogawki,
- ściągacz u spodu nogawki



Brixton® Thermoactive

Koszulka termoaktywna z długim rękawem zakończonym ściągaczem

Wyjątkowo wygodna bielizna unisex, wykonana ze specjalnie tkanych mikrowłókien poliestrowych, zapewniających przepuszczalność wilgoci i powietrza. Sprawdzona i przetestowana w warunkach skandynawskich.

OB16  **EN 13688** **100% poliolefiny**

 1/20

MATERIAŁ

- 100% mikropoliester, warstwa wewnętrzna odprowadza pot, warstwa zewnętrzna go odparowuje, bardzo elastyczny, o specjalnej strukturze - utrzymuje on ciepło przy ciele i izoluje przed chłodem z zewnątrz.

 **S - 3XL**



Brixton® Thermoactive

Kalesony termoaktywne

OB10  **EN 13688** **100% poliolefiny**

 1/20

MATERIAŁ

- 100% mikropoliester, warstwa wewnętrzna odprowadza pot, warstwa zewnętrzna go odparowuje, bardzo elastyczny, o specjalnej strukturze - utrzymuje on ciepło przy ciele i izoluje przed chłodem z zewnątrz.

 **S - 3XL**



Brixton® Thermoactive

Skarpety termoaktywne


Skarpety BRIXTON® stworzone do codziennego użytku, podczas pracy i aktywnego wypoczynku. Wewnętrzna pogrubiona część FROTTE daje wyjątkowe uczucie ciepła. Struktura materiału zapewnia przepuszczalność wilgoci i powietrza. Sprawdzone w warunkach skandynawskich.

ABSK  **EN 13688** **50% wełna** **50% akryl**

 1/20

MATERIAŁ

- 50% wełna / 50% akryl

 **36 / 38** **39 / 42** **43 / 46**



Brixton® Thermoactive

Skarpety termiczne

ABSK  **EN 13688** **75% bawełna** **20% poliester** **3% spandex** **2% nylon**

 1/20

MATERIAŁ

- 75% bawełna, 20% poliester, 3% spandex, 2% nylon

 **36 / 38** **39 / 42** **43 / 46**





M L XL 2XL

Seven Kings® Thermoactive ^{CAT} I

Koszulka termoaktywna z długim rękawem zakończonym ściągaczem

03KO **EN 13688** **71%** **22%** **7%**
 poliamid poliester spandex

1/20

MATERIAŁ

- 100% mikropoliester, warstwa wewnętrzna odprowadza pot, warstwa zewnętrzna go odparowuje, bardzo elastyczny, o specjalnej strukturze - utrzymuje on ciepło przy ciele i izoluje przed chłodem z zewnątrz.



M L XL 2XL

Seven Kings® Thermoactive ^{CAT} I

Kalesony termoaktywne

03KA **EN 13688** **71%** **22%** **7%**
 poliamid poliester spandex

1/20

MATERIAŁ

- 100% mikropoliester, warstwa wewnętrzna odprowadza pot, warstwa zewnętrzna go odparowuje, bardzo elastyczny, o specjalnej strukturze - utrzymuje on ciepło przy ciele i izoluje przed chłodem z zewnątrz.



ODZIEŻ PRZECIWDESZCZOWA

GROSVENOR®

GO FOR MORE!
naprzód po więcej®





GROSVENOR®

100% POLIURETAN



Maksymalna ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa również na chłodne dni.

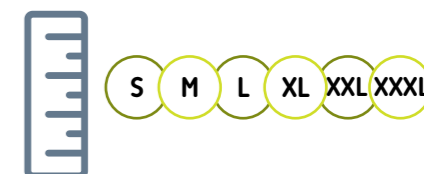
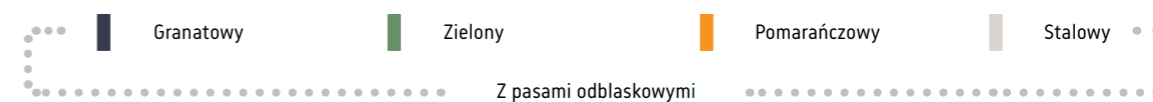
D215

Kurtka



D223

Spodnie do pasa



GROSVENOR®
100% POLIURETAN

Grosvenor® PU ^{CAT} I

Kurtka

D215

EN
13688

0.4
mm

100%
PU



MATERIAŁ

- 100% poliuretan,

GRUBOŚĆ MATERIAŁU 0,40 mm,

SZYCIE

- kaptur chowany w kołnierzu, ściągany sznurkiem,
- transpiratory powietrza,
- dodatkowe otwory wentylacyjne na plecach,
- zamek kryty listwą,
- boczne kieszenie kryte listwą,
- ściągacze w rękawach,
- pasy odblaskowe na tułwii i rękawach



S -3XL

GROSVENOR®
100% POLIURETAN

Grosvenor® PU ^{CAT} I

Spodnie do pasa

D223

EN
13688

0.4
mm

100%
PU



MATERIAŁ

- 100% poliuretan,

GRUBOŚĆ MATERIAŁU 0,40 mm,

SZYCIE

- ściągacz w pasie,
- ściągacz w nogawkach,
- kieszenie przelotowe,
- pasy odblaskowe



S -3XL





GROSVENOR®

100% NYLON

EN
13688

0.18
mm

100%
nylon

Lekka, wygodna i praktyczna odzież przeciwdeszczowa. Po złożeniu mieści się w niewielkiej saszetce.

D213
Komplet



D214
Kurtka



Granatowy

Zielony

Żółty

100%
nylon

EN
13688



M L XL XXL XXXL



GROSVENOR®
100% NYLON



M - 3XL

Grosvenor® NYLON ^{CAT} i

Komplet

D213



MATERIAŁ

- 100% nylon,

GRUBOŚĆ MATERIAŁU

- 0,18 mm powleczony PCV od wewnątrz,

SZYCIE - KURTKA

- kaptur chowany w kołnierzu, ściągany sznurkiem,
- kurtka zapinana na zamek,
- boczne kieszenie kryte listwą,
- ściągacze w rękawach,
- transpiratory powietrza,

SZYCIE - SPODNIE

- regulacja w pasie,
- regulowane nogawki



GROSVENOR®
100% NYLON



S - 3XL

Grosvenor® NYLON ^{CAT} i

Kurtka

D214



MATERIAŁ

- 100% nylon,

GRUBOŚĆ MATERIAŁU

- 0,18 mm powleczony PCV od wewnątrz,

SZYCIE

- kaptur ściągany sznurkiem,
- kurtka zapinana na zamek,
- transpiratory powietrza,
- kaptur chowany w kołnierzu,
- boczne kieszenie kryte listwą,
- ściągacze w rękawach





OBUWIE OCHRONNE

Bearfield® **MAX-POPULAR®** **MxP** **NS**

180

206

207

01



BBR2 202

BEARFIELD®
TRZEWIK R02 01

BBR4 203

BEARFIELD®
PÓŁBUT R03 01



KOLEKCJA OBUWIA BEARFIELD®



BEARFIELD® PÓŁBUT K09 **S3** SRC



183

S1



BB11 184

BEARFIELD®
PÓŁBUT K11 S1



BB10 186

BEARFIELD®
SANDAŁ K10 S1



BBN2 191

BEARFIELD®
PÓŁBUT N02 S1



BBN4 192

BEARFIELD®
SANDAŁ N04 S1



BBR1 201

BEARFIELD®
TRZEWIK R01 S1



BBR2 202

BEARFIELD®
TRZEWIK R02 S1



BBR4 203

BEARFIELD®
PÓŁBUT R03 S1



BB11 185

BEARFIELD®
PÓŁBUT K11 S1P



BB16 190

BEARFIELD®
SANDAŁ K16 S1P



BBN5 193

BEARFIELD®
PÓŁBUT N05 S1P



BBN6 194

BEARFIELD®
PÓŁBUT N06 S1P



BBNO 195

BEARFIELD®
TRZEWIK N08 S1P



BBNO 196

BEARFIELD® PÓŁBUT N09 S1P



BBN1 197

BEARFIELD®
SANDAŁ N10 S1P



BBN1 198

BEARFIELD®
PÓŁBUT N11 S1P



BBK8 182

BEARFIELD®
TRZEWIK K08 S3



BBK9 183

BEARFIELD®
PÓŁBUT K09 S3



BB14 187

BEARFIELD®
TRZEWIK ZIMOWY K14 S3



BB14 188

BEARFIELD®
TRZEWIK K14 S3



BB15 189

BEARFIELD®
PÓŁBUT K15 S3



BBR3 202

BEARFIELD®
TRZEWIK R02 S3



BBR4 203

BEARFIELD®
PÓŁBUT R03 S3



BBK3 204

BEARFIELD®
TRZEWIK ZIMOWY R02 S3



BBWE 200

BEARFIELD®
TRZEWIK WE S3



BBW2 205

BEARFIELD®
WINTER TRZEWIK W02 S3

GO FOR MORE!
naprzód po więcej!

01

02

S1

S1P

S2

S3



ABSORPCJA
ENERGII PIĘTY



PODESZWA
ANTYELEKTROSTATYCZNA



PODESZWA
ANTYPOŚLIZGOWA



PODNOSEK



WKŁADKA
ANTYPRZEBICIOWA



ODPORNOŚĆ
NA ABSORPCJĘ WODY
(PRZEZ CZAS 60 MIN.)



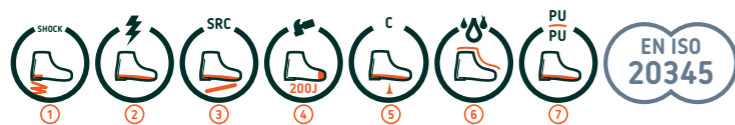


BEARFIELD® TRZEWIK K08 (S3) SRC

BBK8



1/10



- TYP OBUWIA** trzewik, wiązany,
- PODNOSEK** ④ kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
- WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA** ⑤ kompozytowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,
- CHOLEWKA** Crazy Horse Leather o grubości 1,8-2,0 mm o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,
- WYŚCIÓŁKA** w czarnym kolorze, higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,
- PODESZWA** ⑦ wtryskiwana, PU/PU, o podwójnej gęstości, z kolorową wstawką TPU,
- WŁAŚCIWOŚCI PODESZWY** olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
- WKŁADKA** wymienna,
- JĘZYK** miękki i gruby,
- KOLOR** brązowa skóra szyta brązowymi nićmi

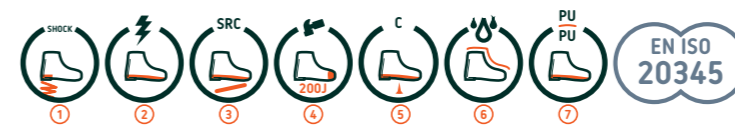


BEARFIELD® PÓŁBUT K09 (S3) SRC

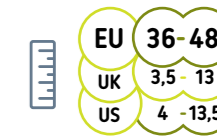
BBK9



1/10



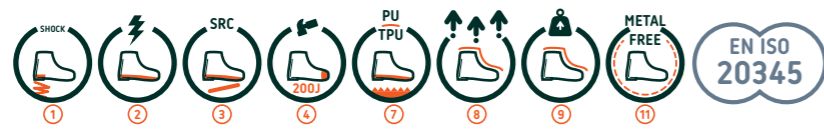
- TYP OBUWIA** półbut, wiązany,
- PODNOSEK** ④ kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
- WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA** ⑤ kompozytowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,
- CHOLEWKA** Crazy Horse Leather o grubości 1,8-2,0 mm o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,
- WYŚCIÓŁKA** w czarnym kolorze, higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,
- PODESZWA** ⑦ wtryskiwana, PU/PU, o podwójnej gęstości, z kolorową wstawką TPU,
- WŁAŚCIWOŚCI PODESZWY** olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
- WKŁADKA** wymienna,
- JĘZYK** miechowy, miękki i gruby,
- KOLOR** brązowa skóra szyta brązowymi nićmi





BEARFIELD® PÓŁBUT K11 S1 SRC

BB11



TYP OBUWIA

półbut, wiązany,

PODNOSEK

④ **kompozytowy**, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

CHOLEWKA

mikrofibra o grubości **1,8-2,0 mm**,

WYŚCIÓŁKA

higroskopijna, zapobiegająca otarciom,
⑤ z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

PODESZWA

⑦ **PU/TPU**, o podwójnej gęstości,

WŁAŚCIWOŚCI

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,
① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

PODESZWY

WKŁADKA

wymienna,

JĘZYK

miękki i gruby, miechowy,

DODATKI

otwory zwiększające wentylację, ⑩ **METAL FREE**,

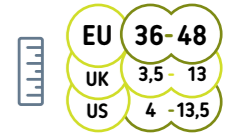
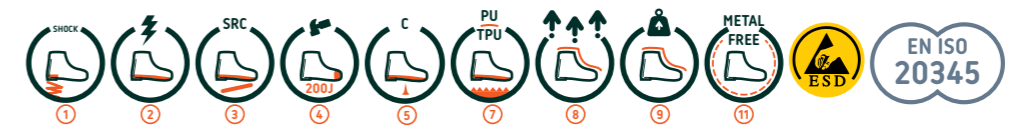
KOLOR

czarna mikrofibra szyta czarnymi nićmi



BEARFIELD® PÓŁBUT K11 S1P ESD SRC

BB11



TYP OBUWIA

półbut, wiązany,

PODNOSEK

④ **kompozytowy**, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

WKŁADKA

⑤ **kompozytowa**, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

ANTYPRZEBICIOWA

CHOLEWKA

mikrofibra o grubości **1,8-2,0 mm**,

WYŚCIÓŁKA

higroskopijna, zapobiegająca otarciom,
⑤ z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

PODESZWA

⑦ **PU/TPU**, o podwójnej gęstości,

WŁAŚCIWOŚCI

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,
① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

PODESZWY

WKŁADKA

wymienna,

JĘZYK

miękki i gruby, miechowy,

DODATKI

otwory zwiększające wentylację, ⑩ **METAL FREE**,

KOLOR

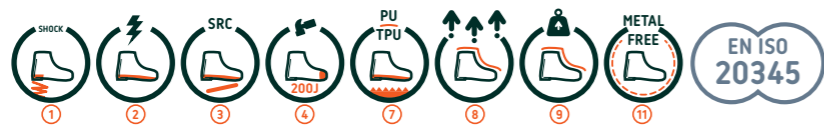
czarna mikrofibra szyta czarnymi nićmi





BEARFIELD® SANDAŁ K10 (S1) SRC

BB10



TYP OBUWIA

PODNOSEK

sandał, zapinany na rzep.
Ⓢ kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

CHOLEWKA

WYŚCİÓŁKA

mikrofibra o grubości 1,8-2,0 mm,
higroskopijna, zapobiegająca otarciom,
Ⓢ z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

Ⓡ PU/TPU,
olejoodporna, odporna na węglowodory, Ⓢ antyelektrostatyczna, Ⓢ absorpcja energii pięty, Ⓢ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

wymienna,
miękki i gruby,
otwory zwiększające wentylację, Ⓢ METAL FREE,
czarna mikrofibra szyta czarnymi nićmi język



BEARFIELD® TRZEWIK OCIEPLANY K14 (S3) SRC

BB14



TYP OBUWIA

PODNOSEK

trzewik, wiązany,
Ⓢ kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

WKŁADKA

CHOLEWKA

Ⓢ kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,
skóra nubukowa o grubości 1,6 - 1,8 mm, Ⓢ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

WYŚCİÓŁKA

Ⓢ wyściółka ze sztucznego futra, higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

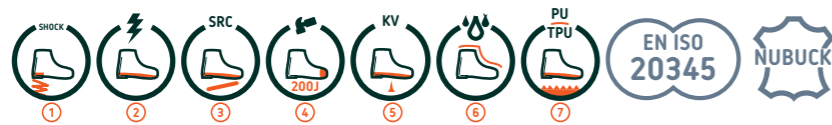
Ⓡ PU/TPU, transparentna,
olejoodporna, odporna na węglowodory, Ⓢ antyelektrostatyczna,
Ⓢ absorpcja energii pięty, Ⓢ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
wymieniana,
miechowy, miękki i gruby,
elementy odblaskowe,
czarna skóra szyta czarnymi nićmi





BEARFIELD® TRZEWIK K14 (S3) SRC

BB14



TYP OBUWIA trzewik, wiązany,

PODNOSEK ④ kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

WKLADKA ⑤ kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

CHOLEWKA skóra nubukowa o grubości 1,6 - 1,8 mm, ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min, higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

WYŚCIÓŁKA ⑦ PU/TPU, transparentna,

WŁAŚCIWOŚCI olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,

PODESZWY ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKLADKA wymienna,

JĘZYK miechowy, miękki i gruby,

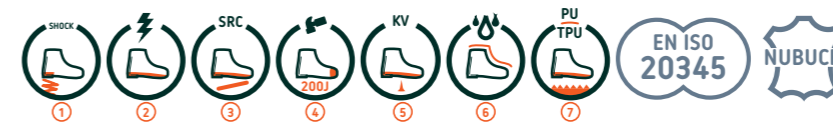
DODATKI elementy odblaskowe,

KOLOR czarna skóra szyta czarnymi nićmi



BEARFIELD® PÓŁBUT K15 (S3) SRC

BB15



TYP OBUWIA półbut, wiązany,

PODNOSEK ④ kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

WKLADKA ⑤ kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

CHOLEWKA skóra nubukowa o grubości 1,6 - 1,8 mm, ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min, higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

WYŚCIÓŁKA ⑦ PU/TPU, transparentna,

WŁAŚCIWOŚCI olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,

PODESZWY ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKLADKA wymienna,

JĘZYK miechowy, miękki i gruby,

DODATKI elementy odblaskowe,

KOLOR czarna skóra szyta czarnymi nićmi

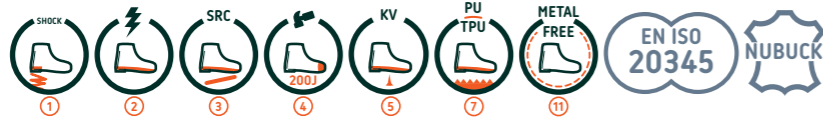




BEARFIELD® SANDAŁ K16 S1P SRC

BB16

1/10



TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

sandał, wiązany,

① kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

② kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra nubukowa o grubości 1,6 - 1,8 mm,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewodnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ PU/TPU, transparentna,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,

① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miechowy, miękki i gruby,

elementy odblaskowe, ⑩ METAL FREE,

czarna skóra szyta czarnymi nićmi



EU 36-48
UK 3,5-12,5
US 4-13

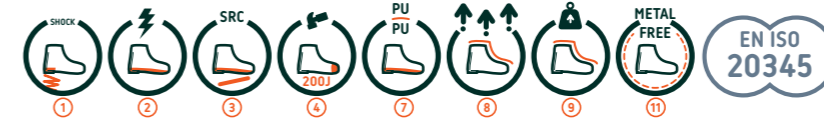


BEARFIELD® PÓŁBUT N02 S1 SRC

AIR SYSTEM oraz wysokiej jakości skóra zamszowa zapewnią znakomite wietrzenie stopy. METAL FREE - obuwie bez elementów metalowych.

BBN2

1/10



TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

półbut, wiązany,

① kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

skóra zamszowa,

② z przewodnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,

① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki,

wstawki materiałowe zwiększające wentylację, ⑩ METAL FREE,

oliwkowa skóra zamszowa szyta jasno-zielonymi nićmi, jasno-szara siatka



EU 36-47
UK 3,5-12
US 4-12,5

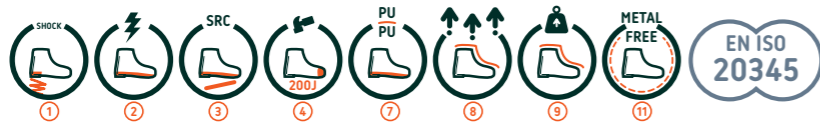




BEARFIELD® SANDAŁ N04 (S1) SRC

Nowy styl i szyk. Zastosowane perforacje zapewniają dobrą wentylację i jeszcze lepsze właściwości higieniczne obuwia.

BBN4



1/10

TYP OBUWIA
PODNOSEK

sandał z otworami zwiększającymi wentylację, zapinany na rzep.

④ kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

skóra nubukowa o grubości 1,8 - 2,0 mm,

⑥ z przewodnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości,

CHOLEWKA
WYŚCIÓŁKA
PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,
① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki,

WKLADKA
JĘZYK

DODATKI

⑪ METAL FREE

KOLOR

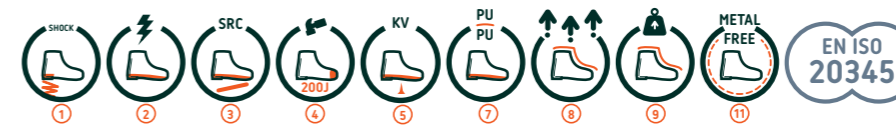
czarna skóra nubukowa szyta czarnymi nićmi, czarna siatka z czerwonymi wstawkami, czarno-czerwony język, czarne elastyczne sznurowadła



BEARFIELD® PÓŁBUT N05 (S1P) SRC

Nowy styl i szyk. Zastosowane perforacje zapewniają dobrą wentylację i jeszcze lepsze właściwości higieniczne obuwia.

BBN5



1/10

TYP OBUWIA
PODNOSEK

półbut, wiązany,

④ kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, siateczka wykonana ze wzmocnionego poliuretanu, skóra zamszowa,

⑥ z przewodnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ PU/PU,

WKLADKA
CHOLEWKA
WYŚCIÓŁKA
PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,
① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki i gruby,

WKLADKA
JĘZYK

DODATKI

⑪ METAL FREE

KOLOR

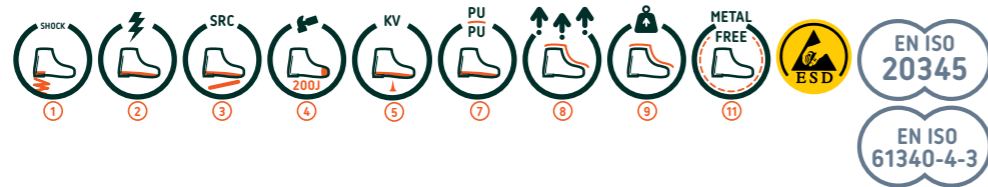
wierzch czarny szyty czarnymi nićmi





BEARFIELD® PÓŁBUT N06 S1P SRC ESD

BBN6



EU 36-48
UK 3,5-12,5
US 4-13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

półbut, wiązany,

④ **kompozytowy** wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ **kevlarowa**, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra zamszowa o grubości **1,6 - 1,8 mm**,

⑥ z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ **PU/PU**,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,

① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki i gruby,

⑪ **METAL FREE**,

czarna skóra zamszowa szyta czarnymi nićmi,
szara siatka z czerwonymi wstawkami



BEARFIELD® TRZEWIK N08 S1P SRC

BBN0



EU 36-48
UK 3,5-12,5
US 4-13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

trzewik, wiązany,

④ **kompozytowy** wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ **kevlarowa**, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra zamszowa o grubości **1,6 - 1,8 mm**,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ **PU/Guma**,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii

pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miechowy, miękki i gruby,

elementy odbłaskowe,

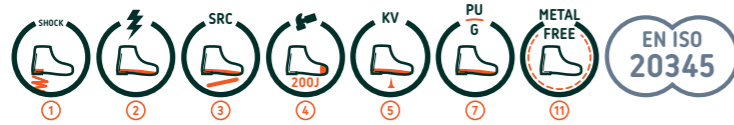
szara skóra szyta żółtymi nićmi





BEARFIELD® PÓŁBUT N09 S1P SRC

BBNO



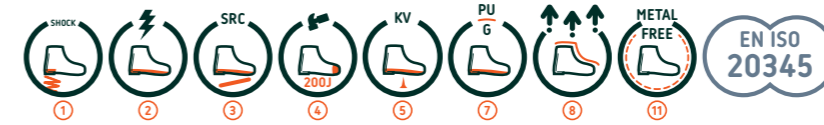
TYP OBUWIA
 PODNOSEK
 WKŁADKA
 CHOLEWKA
 WYŚCIÓŁKA
 PODESZWA
 WŁAŚCIWOŚCI
 PODESZWY
 WKŁADKA
 JĘZYK
 DODATKI
 KOLOR

półbut, wiązany,
 ④ **kompozytowy** wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
 ⑤ **kevlarowa**, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,
 skóra zamszowa o grubości **1,6 - 1,8 mm**,
 higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,
 ⑦ **PU/Guma**,
 olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii
 pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
 wymienna,
 miechowy, miękki i gruby,
 elementy odblaskowe, ⑩ **METAL FREE**
 szara skóra szyta żółtymi nićmi



BEARFIELD® SANDAŁ N10 S1P SRC

BBN1



TYP OBUWIA
 PODNOSEK
 WKŁADKA
 CHOLEWKA
 WYŚCIÓŁKA
 PODESZWA
 WŁAŚCIWOŚCI
 PODESZWY
 WKŁADKA
 JĘZYK
 DODATKI
 KOLOR

sandał, wiązany,
 ④ **kompozytowy** wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
 ⑤ **kevlarowa**, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,
 skóra zamszowa o grubości **1,6 - 1,8 mm**,
 higroskopijna, zapobiegająca otarciom, ④ z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,
 ⑦ **PU/Guma**,
 olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii
 pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
 wymienna,
 miechowy, miękki i gruby,
 elementy odblaskowe, ⑩ **METAL FREE**
 szara skóra szyta żółtymi nićmi

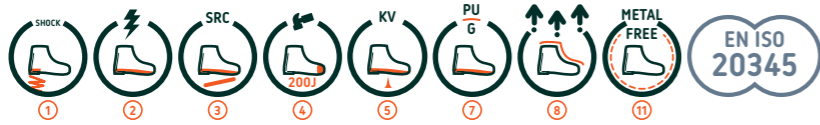




BEARFIELD® PÓŁBUT N11 S1P SRC

BBN1

1/10



EU 36-48
UK 3,5-12,5
US 4-13

TYP OBUWIA
PÓDNOSEK
WKŁADKA
CHOLEWKA
WYŚCIÓŁKA
PODESZWA
WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY
WKŁADKA
JĘZYK
DODATKI
KOLOR

półbut, wiązany,

④ kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, skóra zamszowa o grubości 1,6 - 1,8 mm,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, ⑥ z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ PU/Guma,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki i gruby,

⑪ METAL FREE,

grafitowa skóra szyta grafitowymi nićmi





BEARFIELD® TRZEVIK WE S3 HRO

BBWE

1/10



- TYP OBUWIA** trzewik, ochronna klapka, zabezpieczająca przed iskrami, zapinana mocnym rzepem,
- PODNOSEK** ④ **kompozytowy** wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
- WKŁADKA** ⑤ **kevlarowa**, antyprzebiciowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,
- CHOLEWKA** skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,
- WYŚCIÓŁKA** w pomarańczowym kolorze, higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,
- PODESZWA** ⑦ **PU/Guma**, z wyżej nalany podnoskiem, wtryskiwana, z kolorową wstawką TPU,
- WŁAŚCIWOŚCI PODESZWY** olejoodporna, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC, HRO - odporna na kontakt z gorącym podłożem do 300°C przez 60s
- WKŁADKA** wymienna,
- JĘZYK** miechowy, miękki i gruby,
- DODATKI** ⑪ **METAL FREE**,
- KOLOR** czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi



EU 40-48
UK 6,5 - 12,5
US 7 - 13



BEARFIELD® TRZEVIK R01 S1 SRC

BBR1

1/10



- TYP OBUWIA** trzewik, wiązany,
- PODNOSEK** ④ **kompozytowy** wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
- CHOLEWKA** skóra bydlęca zamszowa,
- WYŚCIÓŁKA** w czerwonym kolorze, higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,
- PODESZWA** ⑦ **PU/PU**, o podwójnej gęstości,
- WŁAŚCIWOŚCI PODESZWY** olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
- WKŁADKA** wymienna,
- JĘZYK** miechowy, miękki i gruby,
- KOLOR** beżowa skóra zamszowa szyta jasnymi nićmi



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

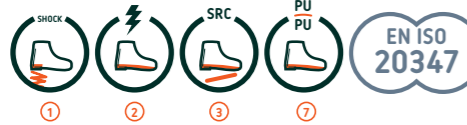




BEARFIELD® TRZEWIK R02 01 S1 S3 SRC

BBR2

1/10



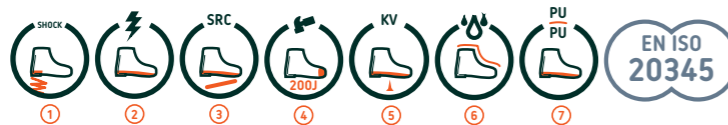
BBR2

1/10



BBR3

1/10



EU 36-48
UK 3,5-12,5
US 4-13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

trzewik, wiązany,

④ S1 S3 kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ S3 kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, S3 ⑥ o podwyższonej wodoodporności,

zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty,

③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki i gruby,

elementy odblaskowe,

czarna skóra szyta białymi nićmi



BEARFIELD® PÓŁBUT R03 01 S1 S3 SRC

BBR4

1/10



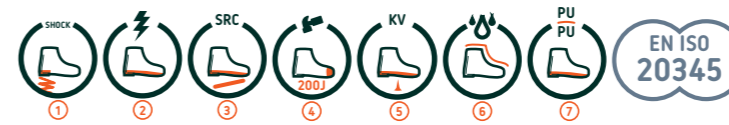
BBR4

1/10



BBR4

1/10



EU 36-47
UK 3,5-12
US 4-12,5

EU 37-47
UK 4-12
US 4,5-12,5

EU 36-47
UK 3,5-12
US 4-12,5

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

półbut, wiązany,

④ S1 S3 kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ S3 kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, S3 ⑥ o podwyższonej wodoodporności,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty,

③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki,

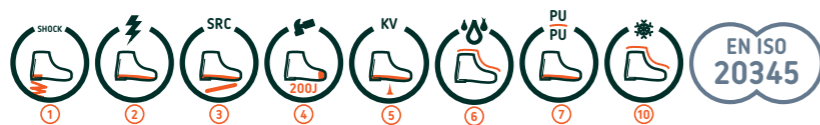
wyżej nalany podnosek - idealny dla brukarzy, elementy odblaskowe,

czarna skóra szyta białymi nićmi





BEARFIELD® TRZEWIK ZIMOWY R02 **S3** SRC



1/10

TYP OBUWIA

trzewik, wiązany,

PODNOSEK

④ kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

WKŁADKA

⑤ kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

CHOLEWKA

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

WYŚCIÓŁKA

⑩ wyściółka ze sztucznego futra,

PODESZWA

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości,

WŁAŚCIWOŚCI

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,

PODESZWY

① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKŁADKA

wymienna,

JĘZYK

miechowy, miękki i gruby,

DODATKI

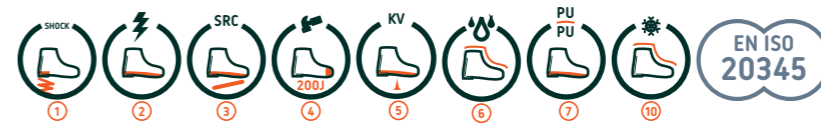
elementy odblaskowe,

KOLOR

czarna skóra szyta białymi nićmi



BEARFIELD® TRZEWIK ZIMOWY **S3** SRC



1/10

TYP OBUWIA

trzewik, wiązany,

PODNOSEK

④ kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

WKŁADKA

⑤ kompozytowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

CHOLEWKA

skóra licowa o grubości 1,8 - 2,0 mm, ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

WYŚCIÓŁKA

⑩ wyściółka ze sztucznego futra,

PODESZWA

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości,

WŁAŚCIWOŚCI

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,

PODESZWY

① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKŁADKA

wymienna,

JĘZYK

miechowy, miękki i gruby,

DODATKI

elementy odblaskowe,

KOLOR

czarna skóra szyta zielonymi nićmi



EU 37-48
UK 4-13
US 4,5-13,5

EU 38-48
UK 5-12,5
US 5,5-13



KOLEKCJA OBUWIA MAX-POPULAR®

KOLEKCJA OBUWIA NS



MAX-POPULAR®

01



BMRT 208
MAX-POPULAR® RED
TRZEWIK 01



BMRP 210
MAX-POPULAR® RED
PÓLBUT 01



BMRS 211
MAX-POPULAR® RED
SANDAŁ 01



BMFO 212
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT 01



BMFO 213
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT 01



01



BNTW 228
NS TRZEWIK 01



BMFO 214
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT 01



BMFO 215
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT 01



BMFO 216
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT 01



BMPO 219
MAX-POPULAR®
PÓLBUT 01

S1



BNTR 224
NS TRZEWIK SRC S1



BNS1 226
NS PÓLBUT SRC S1



BNSA 227
NS SANDAŁ SRC S1



BNTW 228
NS TRZEWIK S1

S1



BMRT 208
MAX-POPULAR® RED
TRZEWIK S1



BMRP 210
MAX-POPULAR® RED
PÓLBUT S1



BMRS 211
MAX-POPULAR® RED
SANDAŁ S1



BMFS 212
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT S1



BMFS 213
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT S1



BMFS 214
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT S1

S2



BNNO 225
NS WINTER TRZEWIK SRC S3



BNTW 229
NS WINTER HIGH TRZEWIK S2



BMFS 215
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT S1



BMFS 216
MAX-POPULAR® FUSION
PÓLBUT S1



BMTR 217
MAX-POPULAR®
TRZEWIK S1



BMS1 219
MAX-POPULAR®
PÓLBUT S1



BMSA 220
MAX-POPULAR®
SANDAŁ S1



BMPS 221
MAX-POPULAR®
PÓLBUT ZAMSZ STAL S1

S3



BNS3 224
NS TRZEWIK SRC S3



BMSS 223
MAX-POPULAR®
SANDAŁ ZAMSZ STAL S1

S1P



BMRS 211
MAX-POPULAR® RED
SANDAŁ S1P



BMPB 222
MAX-POPULAR®
PÓLBUT ZAMSZ BRAZ S1P

S3



BMRT 208
MAX-POPULAR® RED
TRZEWIK S3



BMRT 209
MAX-POPULAR® RED
WINTER TRZEWIK S3 SRC



BMRP 210
MAX-POPULAR® RED
PÓLBUT S3



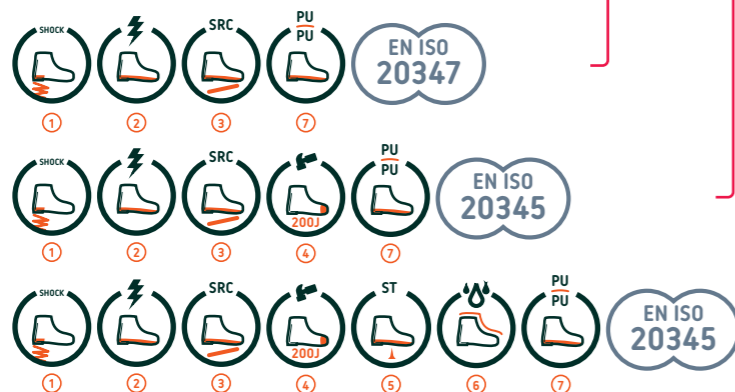
BMTR 217
MAX-POPULAR®
TRZEWIK S3



MAX-POPULAR® RED TRZEWIK 01 S1 S3 SRC

BMRT

1/10



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

KOLOR

trzewik, wiązany,

④ S1 S3 kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ S3 metalowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, S3 ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot, w kolorze czerwonym,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, czerwona dolna część podeszwy,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty,

③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki, miechowy,

czarna skóra szyta czerwonymi nićmi



MAX-POPULAR® RED TRZEWIK OCIEPLANY S3 SRC

BMRT

1/10



EU 37-48
UK 4 - 13
US 4,5 - 13,5

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

KOLOR

trzewik ocieplany, wiązany,

④ kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ metalowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N, skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

⑩ wyściółka ze sztucznego futra,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, czerwona dolna część podeszwy,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii

pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki, miechowy,

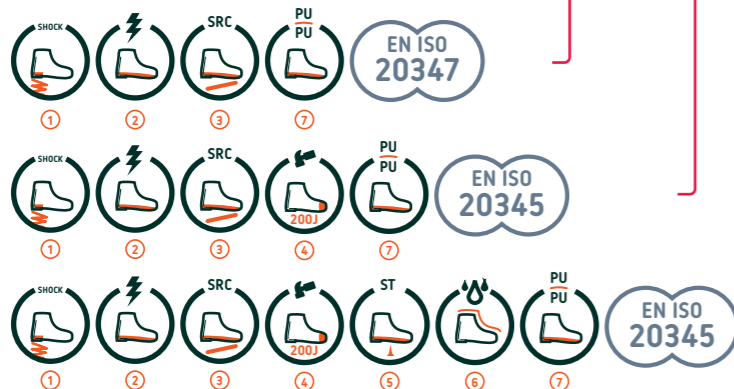
czarna skóra szyta czerwonymi nićmi



MAX-POPULAR® RED PÓŁBUT 01 S1 S3 SRC

BMRP

1/10



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

KOLOR

półbut, wiązany,

④ S1 S3 kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ S3 metalowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, S3 ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot, w kolorze czerwonym,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, czerwona dolna część podeszwy,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty,

③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki, miechowy,

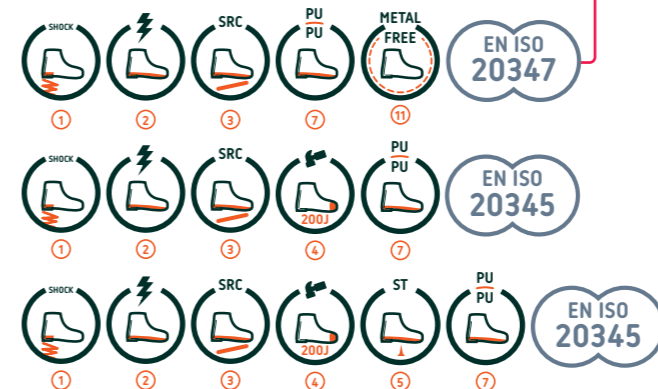
czarna skóra szyta czerwonymi nićmi



MAX-POPULAR® RED SANDAŁ 01 S1 S1P SRC

BMRS

1/10



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

KOLOR

sandał, zapinany na rzep,

④ S1 S1P kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ S1P metalowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm,

z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot, w kolorze czerwonym,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, czerwona dolna część podeszwy,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty,

③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki, miechowy,

czarna skóra szyta czerwonymi nićmi



MAX-POPULAR® FUSION PÓŁBUT 01 S1 SRA

BMFO



BMFS



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

półbut, wiązany,

Ⓢ1 metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

skóra zamszowa o grubości 1,6-1,8 mm,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot,

Ⓡ gumowa,

olejoodporna, odporna na węglowodory, Ⓜ antyelektrostatyczna, Ⓛ absorpcja energii pięty, Ⓢ posiada właściwości antypoślizgowe SRA,

wymienna,

miechowy, miękki i gruby,

elementy odblaskowe, Ⓛ METAL FREE,

szara skóra szyta białymi i niebieskimi nićmi

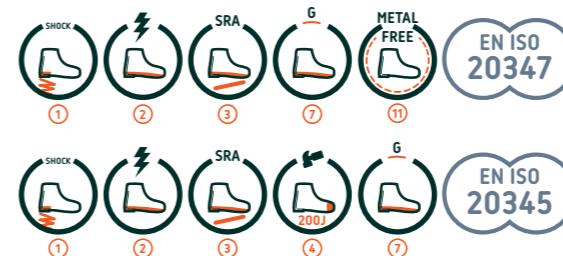


MAX-POPULAR® FUSION PÓŁBUT 01 S1 SRA

BMFO



BMFS



EU 35-41
UK 3 - 7,5
US 3,5 - 8

TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

półbut, wiązany,

Ⓢ1 metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

skóra zamszowa o grubości 1,6-1,8 mm,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot,

Ⓡ gumowa,

olejoodporna, odporna na węglowodory, Ⓜ antyelektrostatyczna, Ⓛ absorpcja energii pięty, Ⓢ posiada właściwości antypoślizgowe SRA,

wymienna,

miechowy, miękki i gruby,

elementy odblaskowe, Ⓛ METAL FREE,

szara skóra szyta białymi i fioletowymi nićmi



MAX-POPULAR® FUSION PÓŁBUT 01 S1 SRA

BMFO

1/10

BMFS



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

półbut, wiązany,

S1 metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

skóra zamszowa o grubości 1,6-1,8 mm,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot,

gumowa,

olejoodporna, odporna na węglowodory, antyelektrostatyczna, absorpcja energii pięty, posiada właściwości antypoślizgowe SRA,

wymienna,

miechowy, miękki i gruby,

elementy odblaskowe, 01 METAL FREE,

szara skóra szyta białymi i czerwonymi nićmi

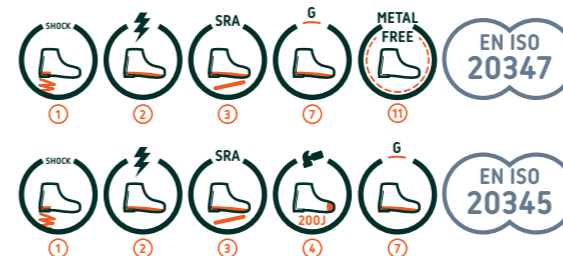


MAX-POPULAR® FUSION PÓŁBUT 01 S1 SRA

BMFO

1/10

BMFS



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

półbut, wiązany,

S1 metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

skóra zamszowa o grubości 1,6-1,8 mm,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot,

gumowa,

olejoodporna, odporna na węglowodory, antyelektrostatyczna, absorpcja energii pięty, posiada właściwości antypoślizgowe SRA,

wymienna,

miechowy, miękki i gruby,

elementy odblaskowe, 01 METAL FREE,

szara skóra szyta białymi i pomarańczowymi nićmi



MAX-POPULAR® FUSION PÓŁBUT **01** **S1** SRA

BMFO

1/10



BMFS

1/10



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

DODATKI

KOLOR

półbut, wiązany,

S1 metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

skóra zamszowa o grubości 1,6-1,8 mm,

higroskopijna, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot,

7 gumowa,

olejoodporna, odporna na węglowodory, **2** antyelektrostatyczna, **1** absorpcja energii pięty, **3** posiada właściwości antypoślizgowe SRA,

wymienna,

miechowy, miękki i gruby,

elementy odblaskowe, **01** **11** METAL FREE

czarna skóra szyta białymi i czerwonymi nićmi



MAX-POPULAR® TRZEWIK **S1** **S3** SRC

Bardzo dobra ochrona stopy przed skałeczeniem i przebicciem.

BMTR

1/10



BMS3

1/10



EU 37-48
UK 4 - 13
US 4,5 - 13,5

EU 37-47
UK 4 - 12
US 4,5 - 12,5

TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

KOLOR

trzewik za kostkę, wiązany,

S1 **S3** metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

S3 metalowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra dwoinowa o grubości 1,6 - 1,8 mm, **6** **S3** o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

7 PU/PU, o podwójnej gęstości,

olejoodporna, odporna na węglowodory, **2** antyelektrostatyczna, **1** absorpcja energii pięty, **3** posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miechowy, miękki,

czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi



MAX-POPULAR® TRZEWIK ZIMOWY **S2** SRC



- TYP OBUWIA** trzewik, wiązany,
- PODNOSEK** ④ kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
- CHOLEWKA** skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, ⑤ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,
- WYŚCIÓŁKA** ⑩ wyściółka ze sztucznego futra,
- PODESZWA** ⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, jasna dolna część podeszwy,
- WŁAŚCIWOŚCI PODESZWY** olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC, wymienna,
- WKŁADKA** czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi
- KOLOR**



MAX-POPULAR® PÓŁBUT **01** **S1** SRC



- TYP OBUWIA** półbut, wiązany,
- PODNOSEK** ④ S1 metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
- CHOLEWKA** skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm,
- WYŚCIÓŁKA** higroskopijna, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,
- PODESZWA** ⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, jasna dolna część podeszwy,
- WŁAŚCIWOŚCI PODESZWY** olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
- WKŁADKA** wymienna,
- JĘZYK** miękki,
- KOLOR** czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi



MAX-POPULAR® SANDAŁ **S1** SRC

Zastosowane perforacje zapewniają dobrą wentylację i jeszcze lepsze właściwości higieniczne obuwia.

BMSA

1/10



TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

KOLOR

sandał z otworami zwiększającymi wentylację, zapinany na rzep,

④ **S1 metalowy** wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm,

⑦ **PU/PU**, o podwójnej gęstości, jasna dolna część podeszwy,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii

pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

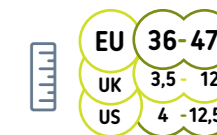
czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi



MAX-POPULAR® PÓŁBUT ZAMSZ STAL **S1** SRC

BMPS

1/10



TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

KOLOR

półbut, wiązany,

④ **metalowy**, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgnie-

cenia do 15 kN,

skóra zamszowa,

⑥ higroskopijna, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

⑦ **PU/PU**, o podwójnej gęstości,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,

① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymienna,

miękki,

stalowa skóra zamszowa szyta pomarańczowymi nićmi



MAX-POPULAR® PÓŁBUT ZAMSZ BRĄZ **S1P SRC**

BMPB

1/10



EU 36-47
UK 3,5-12
US 4-12,5

TYP OBUWIA
PODNOSEK
WKŁADKA
CHOLEWKA
WYŚCIÓŁKA
PODESZWA
WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY
WKŁADKA
JĘZYK
KOLOR

półbut, wiązany,
 ④ metalowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
 ⑤ metalowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,
 skóra zamszowa,
 ⑥ higroskopijna, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,
 ⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości,
 olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
 wymienna,
 miękki,
 stalowa skóra zamszowa szyta beżowymi oraz pomarańczowymi nićmi



MAX-POPULAR® SANDAŁ ZAMSZ STAL **S1 SRC**

BMSS

1/10



EU 36-47
UK 3,5-12
US 4-12,5

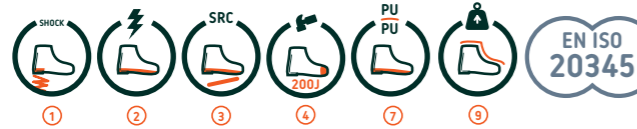
TYP OBUWIA
PODNOSEK
CHOLEWKA
WYŚCIÓŁKA
PODESZWA
WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY
WKŁADKA
KOLOR

sandał, zapinany na rzep,
 ④ metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,
 skóra bydlęca zamszowa,
 ⑥ z przewiewnej tkaniny,
 ⑦ PU/PU,
 olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,
 ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,
 wymienna,
 stalowa skóra zamszowa szyta beżowymi oraz pomarańczowymi nićmi



NS**NS TRZEWIK S1 S3 SRC****BNTR**

1/10

**BNS3**

1/10



TYP OBUWIA

PODNOSEK

WKŁADKA

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

JĘZYK

KOLOR

trzewik, wiązany,

④ metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

⑤ metalowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N,

skóra bydlęca, S3 ⑥ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

z przewiewnej tkaniny,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, wtryskiwana,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymieniana,

miechowy, miękki,

czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi



EU 36-48
UK 3,5 - 12,5
US 4 - 13

EU 37-48
UK 4 - 12,5
US 4,5 - 13

**NS****NS TRZEWIK ZIMOWY S2 SRC****BNNO**

1/10



TYP OBUWIA

PODNOSEK

CHOLEWKA

WYŚCIÓŁKA

PODESZWA

WŁAŚCIWOŚCI

PODESZWY

WKŁADKA

KOLOR

trzewik zimowy za kostkę, wiązany,

④ kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN, skóra bydlęca,

⑩ wyściółka ze sztucznego futra,

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, wtryskiwana,

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna, ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

wymieniana,

czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi



EU 37-48
UK 4 - 12,5
US 4,5 - 13



NS**NS PÓLBUT S1 SRC****BNS1**

1/10



TYP OBUWIA
 PODNOSEK

półbut, wiązany,
 ④ metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

CHOLEWKA
 WYŚCIÓŁKA

skóra bydlęca,
 ⑤ higroskopijna, z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot,

PODESZWA

⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, wtryskiwana

WŁAŚCIWOŚCI
 PODESZWY

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,
 ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKŁADKA

wymienna,

JĘZYK

miękki,

KOLOR

czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi



EU 36-48
 UK 3,5-12,5
 US 4-13

NS**NS SANDAŁ S1 SRC****BNSA**

1/10



TYP OBUWIA
 PODNOSEK

sandał z otworami zwiększającymi wentylację, zapinany na rzep,
 ④ metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

CHOLEWKA
 PODESZWA

skóra bydlęca,
 ⑦ PU/PU, o podwójnej gęstości, wtryskiwana

WŁAŚCIWOŚCI
 PODESZWY

olejoodporna, odporna na węglowodory, ② antyelektrostatyczna,
 ① absorpcja energii pięty, ③ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKŁADKA

wymienna,

KOLOR

czarna skóra szyta pomarańczowymi nićmi



EU 36-48
 UK 3,5-12,5
 US 4-13

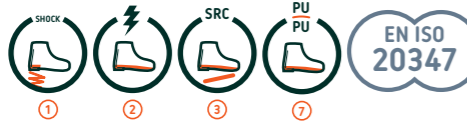


NS

NS TRZEVIK 01 S1 SRC WYSOKI

BNTW

1/10



TYP OBUWIA
PODNOSEK

trzewik wysoki, wiązany,
Ⓢ1 metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

CHOLEWKA
PODESZWA

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, wstawki z tkaniny OXFORD,
Ⓣ PU/PU, o podwójnej gęstości,

WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY

olejoodporna, odporna na węglowodory, Ⓜ antyelektrostatyczna,
Ⓛ absorpcja energii pięty, Ⓞ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKLADKA

wymienna,
miechowy, wykonany z tkaniny OXFORD,

JĘZYK

czarna skóra szyta czarnymi nićmi

KOLOR



EU 37-48
UK 4-12,5
US 4,5-13



NS

NS TRZEVIK ZIMOWY S2 SRC WYSOKI

BNTW

1/10



TYP OBUWIA
PODNOSEK

trzewik wysoki, wiązany,
Ⓞ metalowy wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN,

CHOLEWKA

skóra dwoinowa o grubości 1,6-1,8 mm, wstawki z tkaniny OXFORD,
Ⓞ o podwyższonej wodoodporności, zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min,

WYŚCIÓŁKA
PODESZWA

Ⓜ wyściółka ze sztucznego futra,
Ⓣ PU/PU, o podwójnej gęstości, wtryskiwana

WŁAŚCIWOŚCI
PODESZWY

olejoodporna, odporna na węglowodory, Ⓜ antyelektrostatyczna,
Ⓛ absorpcja energii pięty, Ⓞ posiada właściwości antypoślizgowe SRC,

WKLADKA

wymienna,
miechowy, miękki i gruby,

JĘZYK

czarna skóra szyta czarnymi nićmi

KOLOR



EU 37-48
UK 4-12,5
US 4,5-13



RĘKAWICE OCHRONNE

COVENT® 234

HADDOCK® 231

Key Account® 233

PLS 231

Summitech® Professional 244

polysolid 239

BLUE GLAZE® 238

EURONITRYL 239

CABRA 232

DABSTER 240

POLYRED 241

POLSTARITTA® 245

POLYGRIP 238

NS 240

ALASKA 247

RVGR **VIP-ER GREY** ^{CAT II} **NOWOŚĆ**
Rękawice
12/120



Key Account **MATERIAŁ** Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: nityl,
Dzianina: biały, Oblanie: szary,
KOLORY
ROZMIARY 8 9 10 11
EN 388
3121X
CE
EN 420

RCFL **COVENT FLEX** ^{CAT II} **NOWOŚĆ**
Rękawice
12/120



COVENT **MATERIAŁ** Dzianina: spandex, nylon,
Grubość wkładu: 15G,
Mankiet: ściągacz,
Oblanie: piaskowana pianka nitylowa,
Dzianina: szary, Oblanie: czarny,
KOLORY
ROZMIARY 8 9 10 11
EN 388
4121X
CE
EN 420

RHR1 **HADDOCK® R1 CZERWONE** ^{CAT II}
Rękawice
12/120



HADDOCK **MATERIAŁ** Skóra: mocna indyjska dwoina bydlęca,
Jakość: A,
Budowa: całodłonicowe, wypodsze-
wkowane jednostronnie, kciuk ze skóry,
Mankiet: sztywny, podgumowany,
Drelich: bawełniany,
Gramatura: 8 uncji na makiecie
i w części wierzchu rękawicy,
Skóra: jasny, Drelich: czerwony
EN 388
4243X
CE
ROZMIARY 10
EN 420

RHNL **HADDOCK® NL** ^{CAT II}
Rękawice
12/120



HADDOCK **MATERIAŁ** Skóra: skóra licowa bydlęca,
Jakość: A,
Budowa: całodłonicowe, wypodsze-
wkowane jednostronnie, kciuk ze skóry,
Mankiet: sztywny, podgumowany,
Drelich: bawełniany,
Gramatura: 10 uncji,
Skóra: jasny szary, Drelich: niebieski,
EN 388
3133X
CE
ROZMIARY 10
EN 420

RHG1 **HADDOCK® G1 ZIEŁONE** ^{CAT II}
Rękawice
12/120



HADDOCK **MATERIAŁ** Skóra: mocna indyjska dwoina bydlęca,
Jakość: A,
Budowa: wypodszewkowane jednos-
tronnie, kciuk ze skóry,
Mankiet: sztywny, podgumowany,
Drelich: bawełniany,
Gramatura: 8 uncji na makiecie
i w części wierzchu rękawicy,
Skóra: jasny, Drelich: zielony
EN 388
4243x
CE
ROZMIARY 10
EN 420

RSP3 **PLS-1 LUX/Ż** ^{CAT II}
Rękawice
12/120



PLS **MATERIAŁ** Skóra: dwoina bydlęca,
Jakość: A/B,
Budowa: kciuk i palec wskazujący
ze skóry, wypodszewkowane
jednostronnie,
Mankiet: sztywny, podgumowany,
Drelich: bawełniany,
Skóra: szary, Drelich: żółty,
EN 388
4243X
CE
ROZMIARY 10,5
EN 420



www.polstar.com.pl

RSCD-G CABRA G-DRIVE ^{CAT II}
Rękawice

12/120



CABRA

EN 388



3123X



MATERIAŁ

Skóra: licowa kozia,
Jakość: A,
Budowa: część dłonicowa wykończona z jednego kawałka skóry, kciuk wykonany ze skóry,
Mankiet: ze ściągaczem,

KOLORY

Skóra: jasny,

ROZMIARY

8 9 10 11

RSCD CABRA DRIVE ^{CAT II}
Rękawice

12/120



CABRA

EN 388



2141X



MATERIAŁ

Skóra: skóra licowa bydlęca,
Jakość: A,
Budowa: część dłonicowa wykończona z jednego kawałka skóry,
Mankiet: ze ściągaczem,
Skóra: jasny,

KOLORY

Skóra: jasny,

ROZMIARY

8 9 10 11

RSCB CABRA BLUE ^{CAT I}
Rękawice

12/120



CABRA



EN 420

MATERIAŁ

Skóra: licowa kozia,
Jakość: A/B,
Budowa: elastyczny ściągacz zapinany na rzep, kciuk i palec wskazujący ze skóry, część dłonicowa wykonana z jednego kawałka skóry,
Drelich: bawełniana dzianina interlock,

KOLORY

Skóra: jasny, **Drelich:** niebieski,

ROZMIARY

8 9 10 11

RSCW CABRA WELDER 412X4X ^{CAT II}
Rękawice

12/120



CABRA



EN 420:2003 + A1:2009

EN 407:2005

EN 12477:2001 + A1:2005 TYPE B

MATERIAŁ

Skóra: licowa owcza lub kozia,
Jakość: A,
Budowa: część dłonicowa wykonana z jednego kawałka skóry, wierzch rękawicy wykonany z jednego kawałka skóry licowej,
Mankiet: długi, usztywniony mankiet w części przedramienia wykonany z dwoinowej skóry bydlęcej,
Długość: 35cm,
Skóra: jasny,

KOLORY

ROZMIARY

9 10 11

RSCA CABRA ^{CAT II}
Rękawice

12/120



CABRA

EN 388



2121X



MATERIAŁ

Skóra: licowa kozia,
Jakość: A/B,
Budowa: mankiet ze ściągaczem, kciuk i palec wskazujący ze skóry, część dłonicowa wykonana z jednego kawałka skóry,
Drelich: bawełniana dzianina interlock,

KOLORY

Skóra: jasny, **Drelich:** granatowy,

ROZMIARY

8 9 10 11

RSCV CABRA VELCRO ^{CAT II}
Rękawice

12/120



CABRA

EN 388



2121X



MATERIAŁ

Skóra: licowa kozia,
Jakość: A/B,
Budowa: elastyczny ściągacz zapinany na rzep, kciuk i palec wskazujący ze skóry, część dłonicowa wykonana z jednego kawałka skóry,
Drelich: bawełniana dzianina interlock,

KOLORY

Skóra: jasny, **Drelich:** czarny,

ROZMIARY

8 9 10 11

RVRE VIP-ER RED ^{CAT II}
Rękawice

12/120



Key Account

EN 388



3131X



MATERIAŁ

Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Mankiet: ściągacz,
Oblanie: lateks szorstkowany,
Dzianina: czerwony, **Oblanie:** czarny,

KOLORY

ROZMIARY

6 7 8 9 10 11

RVPB VIP-ER PU BLACK ^{CAT II}
Rękawice

12/120



Key Account

EN 388



2131X



MATERIAŁ

Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Mankiet: ściągacz,
Oblanie: 1/2 poliuretan,
Dzianina: czarny / biały,
Oblanie: czarny,

KOLORY

ROZMIARY

6 7 8 9 10





COVENT®
EN 388
2131X
CE
EN 420

MATERIAŁ Dzianina: bawełniano-poliestrowa,
Grubość wkładu: 10G,
Oblanie: lateks szorstkowany,

KOLORY Dzianina: szary, **Oblanie:** szary,

ROZMIARY 8 9 10 11



COVENT®
EN 388
2131X
CE
EN 420

MATERIAŁ Dzianina: bawełniano-poliestrowa,
Grubość wkładu: 10G,
Oblanie: lateks szorstkowany,

KOLORY Dzianina: szary, **Oblanie:** szary,

ROZMIARY 8 9 10 11



COVENT®
EN 388
2142X
CE
EN 420

MATERIAŁ Dzianina: bawełniano-poliestrowa,
Grubość wkładu: 10G,
Mankiet: ściągacz,
Oblanie: lateks szorstkowany,

KOLORY Dzianina: czarny, **Oblanie:** czarny,

ROZMIARY 8 9 10 11



COVENT®
EN 388
2131X
CE
EN 420

MATERIAŁ Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: lateks szorstkowany,

KOLORY Dzianina: czarny, **Oblanie:** czarny,

ROZMIARY 7 8 9 10



COVENT®
EN 388
2131X
CE
EN 420

MATERIAŁ Dzianina: bawełniano-poliestrowa,
Grubość wkładu: 10G,
Oblanie: lateks szorstkowany,

KOLORY Dzianina: szary, **Oblanie:** czarny,

ROZMIARY 8 9 10 11



COVENT®
EN 388
2131X
CE
EN 420

MATERIAŁ Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: lateks szorstkowany,
Mankiet: ściągacz w mankiecie,

KOLORY Dzianina: biały, **Oblanie:** czerwony,

ROZMIARY 7 8 9 10



COVENT®
EN 388
3131X
CE
EN 420

MATERIAŁ Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: poliuretan,
Mankiet: ściągacz w mankiecie,

KOLORY Dzianina: biały, **Oblanie:** biały,

ROZMIARY 6 7 8 9 10



COVENT®
EN 388
3141X
CE
EN 420

MATERIAŁ Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: poliuretan,

KOLORY Dzianina: czarny, **Oblanie:** czarny,

ROZMIARY 8 9 10



RCEC **COVENT® E** ^{CAT I}
Rękawice

COVENT® **MATERIAŁ** Dzianina: bawełniano-poliestrowa,
Grubość wkładu: 10G,
Oblanie: latex,
Mankiet: zakończony ściągaczem,
Dzianina: szary, Oblanie: czarny,

KOLORY

ROZMIARY 8 9 10 11

EN 388
4121X
EN 420



RCBL **COVENT® BLACK** ^{CAT II}
Rękawice

COVENT® **MATERIAŁ** Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: nitril,

KOLORY Dzianina: czarny, Oblanie: czarny,

ROZMIARY 8 9 10 11

EN 388
4121X
EN 420



RCAC **COVENT® AC(5) PU** ^{CAT II}
Rękawice

COVENT® **MATERIAŁ** Dzianina: HDPE + poliester + spandex
+ włókno szklane,
Oblanie: poliuretan,

KOLORY Dzianina: szary, Oblanie: czarny,

ROZMIARY 8 9 10 11

EN 388
4542C
EN 420



RCPU **COVENT® PU BIEL ESD** ^{CAT II}
Rękawice

COVENT® **MATERIAŁ** Dzianina: poliester + włókna
węglowe,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: poliuretan,
Dzianina: szary, Oblanie: biały,

KOLORY

ROZMIARY 6 7 8 9 10 11

EN 388
4131X
EN 420



RCNA **COVENT® NAVY** ^{CAT II}
Rękawice

COVENT® **MATERIAŁ** Dzianina: poliestrowo-nylonowa,
prążkowana,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: nitril,

KOLORY Dzianina: ciemnoniebieski,
Oblanie: czarny,

ROZMIARY 8 9 10

EN 388
3121X
EN 420



RCSO **COVENT® SOIL** ^{CAT I}
Rękawice

COVENT® **MATERIAŁ** Dzianina: poliester,
Oblanie: poliuretan,
Grubość wkładu: 13G,
Dzianina: wielobarwna,

KOLORY

ROZMIARY 7 8

EN 388
EN 420



RCDF **COVENT® DUAL** ^{CAT I}
Rękawice

COVENT® **MATERIAŁ** Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: 3/4 pianką lateksową,
dodatkowo wzmocniona na
końcach palców,
Mankiet: ściągacz,

KOLORY Dzianina: szary, Oblanie: niebieski,

ROZMIARY 7 8 9 10 11

EN 388
EN 420



RCFO **COVENT® FOAM** ^{CAT I}
Rękawice

COVENT® **MATERIAŁ** Dzianina: poliester,
Grubość wkładu: 13G,
Oblanie: 1/2 spienionym lateksem,
Mankiet: ściągacz,

KOLORY Dzianina: żółty,
Oblanie: czarny,

ROZMIARY 7 8 9 10 11

EN 388
2131X
EN 420

RGGL BLUE GLAZE®
Rękawice

10/300



BLUE GLAZE®
MATERIAL **Dzianina:** bawełniano-poliestrowa, **Oblanie:** szorstkowany lateks, **Mankiet:** ściągacz,
KOLORY **Dzianina:** biały, **Oblanie:** niebieski,
ROZMIARY **XL XXL**
EN 420

RRWK POWLEKANE GUMĄ XL
Rękawice

10/300



CE
MATERIAL **Dzianina:** bawełniano-poliestrowa, **Oblanie:** lateks, **Mankiet:** ściągacz,
KOLORY **Dzianina:** naturalny, **Oblanie:** niebieski,
ROZMIARY **XL**
EN 420

RRNI EURONITRYL CIĘŻKIE
Rękawice

12/144



EURONITRYL
EN 388
4221X
CE
MATERIAL **Dzianina:** bawełna, **Oblanie:** pełne nitril, **Mankiet:** usztywniony drelich,
KOLORY **Dzianina:** naturalny, **Oblanie:** ciemnoniebieski,
ROZMIARY **10,5**
EN 420

RJEU EURONITRYL LEKKIE
Rękawice

12/144



EURONITRYL
EN 388
4111X
CE
MATERIAL **Dzianina:** bawełna, **Oblanie:** nitril, **Mankiet:** ściągacz,
KOLORY **Dzianina:** naturalny, **Oblanie:** żółty,
ROZMIARY **7 8 9 10**
EN 420

RIPS PCV SUPERGUM
Rękawice

12/120



SUPERGUM
MATERIAL **Dzianina:** bawełna, **Oblanie:** PCV, **Długość rękawicy:** 26 cm ze ściągaczem,
KOLORY **Dzianina:** biały, **Oblanie:** orange,
ROZMIARY **10**
EN 420

RIDG POLYGRIP/O
Rękawice

12/120



POLYGRIP
MATERIAL **Dzianina:** bawełna, **Oblanie:** szorstkowany lateks, **Dzianina:** naturalny, **Oblanie:** żółty,
KOLORY
ROZMIARY **10**
EN 420

RJPF POLYSOLID® CIĘŻKIE
Rękawice

12/120



polysolid®
EN 388
3111X
CE
MATERIAL **Dzianina:** bawełna, **Oblanie:** pełne nitril, **Mankiet:** usztywniony drelich,
KOLORY **Dzianina:** naturalny, **Oblanie:** ciemnoniebieski,
ROZMIARY **10,5**
EN 420

RJPO POLYSOLID® LEKKIE
Rękawice

12/120



polysolid®
EN 388
3111X
CE
MATERIAL **Dzianina:** bawełna, **Oblanie:** nitril, **Mankiet:** ściągacz,
KOLORY **Dzianina:** naturalny, **Oblanie:** żółty,
ROZMIARY **7 8 9 10**
EN 420

RUDC DABSTER® CIĘŻKIE ^{CAT II}
Rękawice

12/120



DABSTER®

EN 388



3111X



EN 420

MATERIAŁ Dzianina: bawełna,
Oblanie: nityl,
Mankiet: usztywniony drelich,
KOLORY Dzianina: naturalny,
Oblanie: ciemny niebieski,
ROZMIARY 10,5

RUDA DABSTER LEKKIE ^{CAT II}
Rękawice

12/120



EURONITRYL

EN 388



3111X



EN 420

MATERIAŁ Dzianina: bawełna,
Oblanie: nityl,
Mankiet: ściągacz,
Dzianina: naturalny,
Oblanie: żółty,
ROZMIARY 7 8 9 10

RRA1 POLYRED® DŁUGIE ^{CAT II}
35CM, 45CM

RRA2 Rękawice

12/120



POLYRED®

EN 388



4121X



EN 420

MATERIAŁ Dzianina: biała kanwa bawełniana,
Oblanie: PCV,
KOLORY Oblanie: czerwony,
ROZMIARY 10

RRPX POLYRED® 26CM ^{CAT II}
ŚCIĄGACZ

Rękawice

12/120



POLYRED®

EN 388



4121X



EN 420

MATERIAŁ Dzianina: biała kanwa bawełniana,
Oblanie: PCV,
Mankiet: ściągacz z bawełnianej
dzianiny,
KOLORY Dzianina: biały, Oblanie: czerwony,
ROZMIARY 10

RN04 NS04 ^{CAT I}
Rękawice

12/120



NS



EN 420

MATERIAŁ Dzianina: bawełna,
Oblanie: pełne, nityl, jakość B,
Mankiet: usztywniony drelich,
KOLORY Dzianina: naturalny,
Oblanie: granatowy,
ROZMIARY 10

RN01 NS01 ^{CAT II}
Rękawice

12/120



NS

EN 388



3111X



EN 420

MATERIAŁ Dzianina: bawełna interlock,
Oblanie: 3/4, nityl, jakość B,
KOLORY Dzianina: naturalny, Oblanie: żółty,
ROZMIARY 8 9 10

RRTE TERMO 7CM ^{CAT I}
Rękawice

12/120



EN 420

MATERIAŁ Dzianina: gruba bawełna (flausz,
drelich), mankiet 7 cm,
KOLORY Dzianina: naturalny,
ROZMIARY 10

RRTE TERMO 13CM ^{CAT I}
Rękawice

12/120



EN 420

MATERIAŁ Dzianina: gruba bawełna (flausz,
drelich), mankiet 13 cm,
KOLORY Dzianina: naturalny,
ROZMIARY 10



RTBP BAWĘLNIANE PLS MINI ^{CAT} I
Rękawice

12/300



CE **MATERIAŁ** Dzianina: biała bawełna na bazie, interlocku,
KOLORY Dzianina: biały,
ROZMIARY 23 24 25 26
7 8 9 10

RTBN BAWĘLNIANE PLS MINI NAKRAPIANE PCV ^{CAT} I
Rękawice

12/300



CE **MATERIAŁ** Dzianina: biała bawełna na bazie, interlocku,
Nakropienie: mini PCV,
Dzianina: biały, **Nakropienie:** biały,
KOLORY Dzianina: biały, **Nakropienie:** biały,
ROZMIARY 23 24 25 26
7 8 9 10

RRN2 DZIANE NAKRAPIANE PCV OBUSTRONNIE ^{CAT} I
Rękawice

12/300



CE **MATERIAŁ** Dzianina: mieszanka bawełny i poliestru, zakończona ściągaczem,
Nakropienie: PCV obustronnie,
KOLORY Dzianina: naturalny, **Nakropienie:** żółty
ROZMIARY 10

RRS6 BAWĘLNIANE ZE ŚCIĄGACZEM ^{CAT} I
Rękawice

12/600



CE **MATERIAŁ** Dzianina: bawełna, zakończona ściągaczem,
KOLORY Dzianina: naturalny,
ROZMIARY 23 24 25 26
7 8 9 10

RRDP DZIANE D500 ^{CAT} I
Rękawice

12/300



CE **MATERIAŁ** Dzianina: mieszanka bawełny i poliestru, zakończona ściągaczem,
KOLORY Dzianina: naturalny,
ROZMIARY 10

RRN1 DZIANE NAKRAPIANE PCV JEDNOSTRONNIE ^{CAT} I
Rękawice

12/300



CE **MATERIAŁ** Dzianina: mieszanka bawełny i poliestru, zakończona ściągaczem,
Nakropienie: PCV jednostronnie,
Dzianina: naturalny, **Nakropienie:** żółty,
KOLORY Dzianina: naturalny, **Nakropienie:** żółty,
ROZMIARY 10

RRDB DRELICHOWE BIAŁE ^{CAT} I
Rękawice

12/300



CE **MATERIAŁ** Dzianina: drelich (100% bawełna), zakończona ściągaczem,
KOLORY Dzianina: naturalny,
ROZMIARY 10

RRDN DRELICHOWE NAKRAPIANE PCV ^{CAT} I
Rękawice

12/300



CE **MATERIAŁ** Dzianina: drelich (100% bawełna), zakończona ściągaczem,
Nakropienie: PCV,
KOLORY Dzianina: naturalny, **Nakropienie:** czarny,
ROZMIARY 10



RUMB **SUMMITECH® MILBLUE** ^{CAT III}
PROF. GI-U-07C
Rękawice



Summitech Professional
 EN 388
 2001X
 EN 374-1
 JKLOPT
 EN 374-5 : 2016
 CE
 EN 420
 ROZMIARY **7 8 9 10**

MATERIAŁY Nityl, grubość: 0.21mm, długość: 300mm,
KOLORY Niebieski,
ROZMIARY **7 8 9 10**

RUMI **SUMMITECH® MILWHITE** ^{CAT III}
PRO GI-U-01C
Rękawice



Summitech Professional
 EN 388
 2001X
 EN 374-1
 JKLOPT
 EN 374-5 : 2016
 CE
 EN 420
 ROZMIARY **S M L XL**

MATERIAŁY Nityl, grubość: 0.21mm, długość: 300mm,
KOLORY Biały,
ROZMIARY **S M L XL**

RUDU **SUMMITECH® DUOCHEM** ^{CAT III}
PRO CB-F-06
Rękawice



Summitech Professional
 EN 388
 2121X
 EN 374-1
 AKL
 EN 374-5 : 2016
 CE
 EN 420
 ROZMIARY **7 8 9 10**

MATERIAŁY Lateks, część dłonicowa pokryta neoprenem, długość: 330mm, grubość: 0.60mm
KOLORY Niebieski z żółtym mankietem,
ROZMIARY **7 8 9 10**

RUSP **SUMMITECH® SUMICHEM** ^{CAT III}
PRO CR-F-07
Rękawice



Summitech Professional
 EN 388
 3121X
 EN 374-1
 AKL
 EN 374-5 : 2016
 CE
 EN 420
 ROZMIARY **7 8 9 10 11**

MATERIAŁY Mieszanka neoprenowo-lateksowa, długość: 330mm, grubość: 0.75mm,
KOLORY Granatowy,
ROZMIARY **7 8 9 10 11**

RUSG **SUMMITECH® SUMIGREEN** ^{CAT III}
PRO.GT-F-07
Rękawice



Summitech Professional
 EN 388
 4101X
 EN 374-1
 AJKLOT
 EN 374-5 : 2016
 CE
 EN 420
 ROZMIARY **7 8 9 10**

MATERIAŁY Nityl, wewnątrz wyścielone naturalnym bawełnianym flokiem, długość: 330mm, grubość: 0.38mm,
KOLORY Zielony,
ROZMIARY **7 8 9 10**

RUSZ **SUMMITECH® LATEKSOWE SZORSTKOWANE RF4 SB** ^{CAT III}
Rękawice



Summitech Professional
 EN 388
 4121X
 EN 374-1
 AKL
 EN 374-5 : 2016
 CE
 EN 420
 ROZMIARY **L LL**

MATERIAŁY Szorstkowany lateks na kanwie dzianiny bawełnianej, długość: 300 mm, grubość: 1.2mm,
KOLORY Niebieski,
ROZMIARY **L LL**

RUGP **POLSTARITTA® I / SUMMITECH® II** ^{CAT I} ^{CAT II}
GUMOWE FLOKOWANE EF-F-06
Rękawice



Summitech Professional
 EN 388
 1010X
 EN 374-1
 KTH
 EN 374-5 : 2016
 CE
 EN 420
 ROZMIARY **7 7,5 8,5 9,5**

MATERIAŁY Naturalny lateks z bawełnianym flokiem, grubość: 0.40mm,
KOLORY Żółty, niebieski
ROZMIARY **7 7,5 8,5 9,5**

RUR8 **SUMMITECH® RL8 MB** ^{CAT III}
Rękawice



Summitech Professional
 EN 388
 3142X
 EN 374-1
 AKL
 EN 374-5 : 2016
 CE
 EN 420
 ROZMIARY **7 8 9 10**

MATERIAŁY Wodoodporny naturalny kauczuk na kanwie syntetycznej dzianiny nylonowej, długość: 300mm,
KOLORY Niebieski,
ROZMIARY **7 8 9 10**



RCOF **COVENT® FROST** **CAT I**
Rękawice ocieplane

12/120



COVENT® **MATERIAŁY** Dzianina: 100% poliester,
Ocieplina: wyściółka frotte, 13G,
Oblanie: 3/4, lateks szorstkowany,
Mankiet: zakończony ściągaczem,
Dzianina: czarny, Oblanie: czarny,

CE

KOLORY

ROZMIARY 8 9 10 11

EN 420

ROAD **ALASKA DAMSKIE** **CAT I**
Rękawice ocieplane

12/300



ALASKA **MATERIAŁ** Dzianina: 100% poliester
(termowelur),
Mankiet: ściągacz na nadgarstku,
przeszyta w części grzbietowej,
Dzianina: czarny

CE

KOLOR

ROZMIAR 8

EN 420

ROAM **ALASKA MĘSKIE** **CAT I**
Rękawice ocieplane

12/300



ALASKA **MATERIAŁ** Dzianina: 100% poliester
(termowelur),
Mankiet: ściągacz na nadgarstku,
przeszyta w części grzbietowej,
Dzianina: czarny

CE

KOLOR

ROZMIAR 10

EN 420

RCOI **COVENT® ICE** **CAT I**
Rękawice ocieplane

12/120



COVENT® **MATERIAŁY** Dzianina: 100% poliester,
Ocieplina: czesana dzianina frotte, 15G,
Oblanie: porowaty nitril,
Mankiet: zakończony ściągaczem,
Dzianina: szary, Oblanie: czarny,

CE

KOLORY

ROZMIARY 9 10 11

EN 420

RCWI **COVENT® WINTER** **CAT II**
Rękawice ocieplane

12/120



COVENT® **MATERIAŁY** Dzianina: 100% akryl,
Ocieplina: wyściółka frotte, 7G,
Oblanie: szorstkowany lateks,
Mankiet: zakończony ściągaczem,
Dzianina: pomarańczowy,
Oblanie: czarny,

EN 388
2142X

CE

KOLORY

ROZMIARY 8 9 10 11

EN 420

RCBA **COVENT® BOA EN 511** **CAT II**
Rękawice ocieplane

12/120



COVENT® **MATERIAŁY** Dzianina: 100% akryl,
Ocieplina: wyściółka frotte, 10G,
Oblanie: szorstkowany lateks,
Mankiet: zakończony ściągaczem,
Dzianina: pomarańczowy,
Oblanie: czarny,

EN 388
2131X
EN 511
040

CE

KOLORY

ROZMIARY 9 10 11

EN 420



INNY ASORTYMENT


Seven Kings®


POLSTAR®

CHAPLIN®

GO FOR MORE!
naprzód po więcej® PL214845 BY POLSTAR®



CHAPLIN®

OKULARY OCHRONNE CHAPLIN®

Ochrona wzroku i okolic oczu przed odpryskami ciał stałych lub kroplami cieczy.



KLASA OPTYCZNA

- 1 - najwyższa klasa optyczna
- 2 - średnia klasa optyczna
- 3 - najniższa klasa optyczna, nie zalecana do długotrwałego stosowania



ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

- Brak symbolu - minimalna odporność
- S - podwyższona odporność
 - F - uderzenie o niskiej energii
 - B - uderzenie o średniej energii
 - A - uderzenie o wysokiej energii

OBSZAR STOSOWANIA

- Brak symbolu - zastosowanie podstawowe
- 3 - ciecze
 - 4 - grube cząstki pyłu
 - 5 - gaz i drobne cząstki pyłu
 - 8 - łuk powstający przy zwarciu elektrycznym
 - 9 - stopione metale i gorące ciała stałe



FILTR UV

- 2-1,2 - filtr ultrafioletowy, chroni przed nadfioletem, może pogarszać rozpoznawanie barw



ANTYREFLEKS

- 5-2,5 - filtr przeciwodblaskowy, chroni przed olśnieniem słonecznym, bez ochrony przed podczerwienią

W1FL

CHAPLIN® AMBER FLEX



12/144

CHAPLIN®



- SZKŁA** poliwęglan, powłoka anti-fogg zapobiegająca zaparowywaniu,
- RAMKA** nylon,
- NOSEK** miękki, gumowy,
- REGULACJA** regulacja długości ramion w czterech pozycjach,
- KOLOR** żółte szkła z szarymi zausznikami

W1UN

CHAPLIN® UNIAMBER



12/144

CHAPLIN®



- SZKŁA** poliwęglan, powłoka anti-fogg zapobiegająca zaparowywaniu,
- RAMKA** nylon,
- NOSEK** zintegrowany ze szklami,
- REGULACJA** regulacja długości ramion w czterech pozycjach,
- KOLOR** przezroczyste szkła

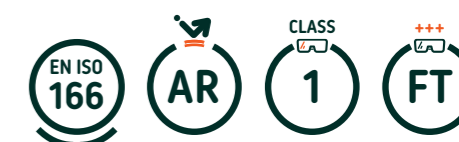
W1UN

CHAPLIN® UNIGREY



12/144

CHAPLIN®



- SZKŁA** poliwęglan,
- RAMKA** nylon,
- NOSEK** zintegrowany ze szklami,
- REGULACJA** regulacja długości ramion w czterech pozycjach,
- KOLOR** przezroczyste, szare szkła z szarymi zausznikami,

W1FL

CHAPLIN® GREY FLEX



12/144

CHAPLIN®



- SZKŁA** poliwęglan,
- RAMKA** nylon,
- NOSEK** zintegrowany ze szklami,
- REGULACJA** regulacja długości ramion w czterech pozycjach,
- KOLOR** przezroczyste, szare szkła z seledynowymi zausznikami



W1UN CHAPLIN® UNIMIRROR **CAT II**

12/144

CHAPLIN®

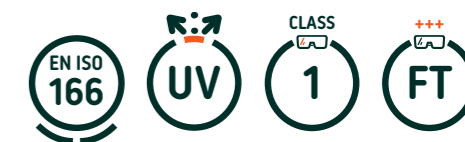


- SZKŁA** poliwęglan, powłoka anti-fogg zapobiegająca zaparowywaniu,
- RAMKA** nylon,
- NOSEK** zintegrowany ze szklami,
- REGULACJA** regulacja długości ramion w czterech pozycjach,
- KOLOR** przezroczyste, szare szkła z niebieską powłoką lustrzaną i szarymi zausznikami

W1UN CHAPLIN® UNIGLASS **CAT II**

12/144

CHAPLIN®



- SZKŁA** poliwęglan,
- RAMKA** nylon,
- NOSEK** zintegrowany ze szklami,
- REGULACJA** regulacja długości ramion w czterech pozycjach,
- KOLOR** przezroczyste, bezbarwne szkła z szarymi zausznikami

W1FL CHAPLIN® MIRROR FLEX **CAT II**

12/144

CHAPLIN®



- SZKŁA** poliwęglan,
- RAMKA** nylon,
- NOSEK** zintegrowany ze szklami,
- REGULACJA** regulacja długości ramion w czterech pozycjach,
- KOLOR** przezroczyste, szare szkła z niebieską powłoką lustrzaną i seledynowymi zausznikami

W1FL CHAPLIN® GLASS FLEX **CAT II**

12/144

CHAPLIN®



- SZKŁA** poliwęglan,
- RAMKA** nylon,
- NOSEK** zintegrowany ze szklami,
- REGULACJA** regulacja długości ramion w czterech pozycjach,
- KOLOR** przezroczyste, bezbarwne szkła z seledynowymi zausznikami



W1UN CHAPLIN® UNIGARD ^{CAT} II

144

CHAPLIN®



SZKŁA poliwęglan, odporność mechaniczna - B - uderzenie o średniej energii,
RAMKA PCV,
TAŚMA nylon,

W1UN CHAPLIN® UNICHEM ^{CAT} II

144

CHAPLIN®



SZKŁA poliwęglan, 1- najwyższa klasa optyczna, odporność mechaniczna - B - uderzenie o średniej energii, obszar stosowania - 3 - ciecze,
RAMKA PCV + polietylen
TAŚMA nylon,

W1UN CHAPLIN® UNISAFE ^{CAT} II

144

CHAPLIN®



SZKŁA poliwęglan, 1- najwyższa klasa optyczna, odporność mechaniczna - B - uderzenie o średniej energii, obszar stosowania - 3 - ciecze,
NOSEK zintegrowany ze szklami,
DODATKOWO na końcu ramion małe otwory, do których można doczepić łańcuszek, sznurek umożliwiającą powieszenie okularów na szyi,

APNA BRIXTON® NAKOLANNIKI ^{CAT} I

50



MATERIAŁ 100% EVA, 24x16x2cm,
KOLOR Czarny



AOPA SEVEN KINGS® PASEK DO SPODNI ^{CAT} I

100

MATERIAŁ 100% Poliester, 130x4cm,
KOLOR Czarny



CZAPKI LETNIE

C7BA

SEVEN KINGS® BASEBALL ODBLASK
CZAPKA Z ELEMENTAMI ODBLASKOWYMI

25/200



MATERIAŁ 100% bawełna czesankowej,
GRAMATURA 260 g/m²,
KOLOR Zielono – czarny, czerwono-czarny



CCBA

BASEBALL 5-CIO PANELOWA
CZAPKA

40/240



MATERIAŁ 100% bawełny,
GRAMATURA 180 g/m²,
KOLOR Zielony, niebieski, czarny, stalowy, biały, czerwony, granatowy, pomarańczowy, żółty, stalowo-granatowy



CFBA

BRIXTON FLASH® BASEBALL ODBLASK ^{CAT} I
CZAPKA

40



MATERIAŁ 100% poliester,
GRAMATURA 160 g/m²,
KOLOR Pomarańczowy, żółty



CZAPKI ZIMOWE

COMU

MULTI ^{CAT} I
CZAPKA OCIEPLANA

200



MATERIAŁ 100% bawełna, dwuwarstwowa
GRAMATURA 390 g/m²,
OCIEPLINA Bawełna wyciółka, 160 g/m²,
KOLOR Stalowy w paski



C30C

SEVEN KINGS® KOMIN ^{CAT} I
OCIEPLACZ TERMOAKTYWNY

1/50



MATERIAŁ 100% poliester, jednowarstwowa
KOLOR Czarny



C3KO

KOMINIARKA ^{CAT} I
TERMOAKTYWNA

1/50



MATERIAŁ 100% poliester,
BUDOWA kominiarka jednoczęściowa, płaskie szwy zwiększają wygodę noszenia i wytrzymałość kominiarki,
GRAMATURA 180 g/m²,
KOLOR Czarny



CCKO

KOMINIARKA Z DZIANINY ^{CAT} I

1/50



MATERIAŁ 100% akryl,
BUDOWA dwuwarstwowa, kominiarka jednoczęściowa, doskonale chroni przed zimnem, stosowana pod hełm ochronny,
GRAMATURA 250 g/m²,
KOLOR Czarny



CODZ

Z DZIANINY ^{CAT} I
CZAPKA

10/200



MATERIAŁ 100% akryl,
BUDOWA dwuwarstwowa, doskonale chroni przed zimnem, wywijana co umożliwia regulację długości, sprawdza się zimą, ale również jesienią i wczesną wiosną

GRAMATURA 250 g/m²,
KOLOR Czarny





BUDOWA: jednowarstwowa, doskonale chroni przed zimnem, chłodem,
RODZAJ MATERIAŁU: 100% poliester,
GRAMATURA: 180g/m²
KOLOR: czarny, granat, szary



BUDOWA: dwuwarstwowa, wywijana co umożliwia regulację długości, doskonale chroni przed zimnem, chłodem,
RODZAJ MATERIAŁU: 100% akryl,
GRAMATURA: 250g/m²
KOLOR: czarnobiałym melanz z granatem, czarnym, pomarańcz, żółtozielony



H44B**POLSTAR® HEŁM ABS ^{CAT} I
4 PKT. PASEK PODBRÓDKOWY
YS-4** **53-64**

- SKORUPA** Wykonana z najwyższej jakości ABS, posiadająca otwory wentylacyjne oraz rynnę i otwory do zamocowania nauszników,
- WIĘŻBA** 6-punktowa, wykonana z bardzo trwałych taśm nylonowych, nie odparza jak w przypadku więźb plastikowych,
- PASEK** Stabilizujący hełm, czteropunktowy, wykonany z taśmy nylonowej z polietylenowym podbródkiem,
- NAPOTNIK** Wykonany z higroskopijnej mikropianki, boczne uchwyty do zamocowania dodatkowych ochron twarzy, oczu, słuchu,
- ZAPIĘCIE** Regulowane, wykonane z polietylenu,
- REGULACJA** 53 cm - 64 cm,
- OCHRONA** Min. temp. użytkowania -10°C, Max. temp. użytkowania +50°C

H210**POLSTAR® HEŁM ABS Z POKRĘTŁEM
SH102P** **56-62**

- SKORUPA** Wykonana z najwyższej jakości ABS, posiadająca otwory wentylacyjne oraz rynnę i otwory do zamocowania nauszników,
- WIĘŻBA** 6-punktowa, wykonana z bardzo trwałych taśm nylonowych, nie odparza jak w przypadku więźb plastikowych,
- PASEK** Stabilizujący hełm, dwupunktowy, wykonany z taśmy nylonowej z polietylenowym podbródkiem,
- NAPOTNIK** Wykonany z higroskopijnej mikropianki, boczne uchwyty do zamocowania dodatkowych ochron twarzy, oczu, słuchu,
- ZAPIĘCIE** Regulowane pokrętłem, wykonane z polietylenu,
- REGULACJA** 56 cm - 62 cm,
- OCHRONA** Min. temp. użytkowania -10°C, Max. temp. użytkowania +50°C

H44C**POLSTAR® HEŁM ABS Z POKRĘTŁEM ^{CAT} I
4 PKT. PASEK PODBRÓDKOWY
YS-7** **53-64**

- SKORUPA** Wykonana z najwyższej jakości ABS, posiadająca otwory wentylacyjne oraz rynnę i otwory do zamocowania nauszników,
- WIĘŻBA** 6-punktowa, wykonana z bardzo trwałych taśm nylonowych, nie odparza jak w przypadku więźb plastikowych,
- PASEK** Stabilizujący hełm, czteropunktowy, wykonany z taśmy nylonowej z polietylenowym podbródkiem,
- NAPOTNIK** Wykonany z higroskopijnej mikropianki, boczne uchwyty do zamocowania dodatkowych ochron twarzy, oczu, słuchu,
- ZAPIĘCIE** Regulowane pokrętłem, wykonane z polietylenu,
- REGULACJA** 53 cm - 64 cm,
- OCHRONA** Min. temp. użytkowania -10°C, Max. temp. użytkowania +50°C

H212**POLSTAR® HEŁM ABS ^{CAT} I
SH120P** **56-62**

- SKORUPA** Wykonana z najwyższej jakości ABS, posiadająca otwory wentylacyjne oraz rynnę i otwory do zamocowania nauszników,
- WIĘŻBA** 6-punktowa, wykonana z bardzo trwałych taśm nylonowych, nie odparza jak w przypadku więźb plastikowych,
- PASEK** Stabilizujący hełm, dwupunktowy, wykonany z taśmy nylonowej z polietylenowym podbródkiem,
- NAPOTNIK** Wykonany z higroskopijnej mikropianki, boczne uchwyty do zamocowania dodatkowych ochron twarzy, oczu, słuchu,
- ZAPIĘCIE** Regulowane, wykonane z polietylenu,
- REGULACJA** 56 cm - 62 cm,
- OCHRONA** Min. temp. użytkowania -10°C, Max. temp. użytkowania +50°C



Tabela rozmiarów wg. **TYPÓW SYLWETEK**

	ROZM.	WZROST	KLATKA	PAS
TYPOWA	44	164 - 170	84 - 88	76 - 80
	46	164 - 170	88 - 92	80 - 84
	48	170 - 176	92 - 96	84 - 88
	50	170 - 176	96 - 100	88 - 92
	52	176 - 182	100 - 104	92 - 96
	54	176 - 182	104 - 108	96 - 100
	56	182 - 188	108 - 112	100 - 104
	58	182 - 188	112 - 116	104 - 108
	60	188 - 194	116 - 120	108 - 112
	62	188 - 194	120 - 124	112 - 116
64	194 - 200	124 - 128	116 - 120	
WYSOKI, SZCZUPŁY	90	170 - 176	84 - 88	76 - 80
	94	176 - 182	88 - 92	80 - 84
	98	176 - 182	92 - 96	84 - 88
	102	182 - 188	96 - 100	88 - 92
	104	188 - 194	92 - 96	84 - 88
	106	188 - 194	100 - 104	92 - 96
	110	188 - 194	104 - 108	96 - 100
	114	194 - 200	108 - 112	100 - 104
NISKI, TĘGI	24	164 - 170	92 - 96	84 - 88
	25	164 - 170	96 - 100	88 - 92
	26	170 - 176	100 - 104	92 - 96
	27	170 - 176	104 - 108	96 - 100
	28	170 - 176	108 - 112	100 - 104
	29	170 - 176	112 - 116	104 - 108
	30	176 - 182	116 - 120	108 - 112
	31	176 - 182	120 - 124	112 - 116
	32	176 - 182	124 - 128	116 - 120
	35	188 - 194	136 - 140	128 - 132
NIETYPOWE ROZMIARY BRZUCHA	51	164 - 170	100 - 104	104 - 108
	53	170 - 176	104 - 108	108 - 114
	55	170 - 176	108 - 112	114 - 118
	57	170 - 176	112 - 116	118 - 124
	59	176 - 182	116 - 120	124 - 130
	61	176 - 182	120 - 124	130 - 136
	63	176 - 182	124 - 128	136 - 142

Tabela rozmiarów wg. **WZROSTU I OBWODU PASA**

	WZROST	KLATKA	PAS	ROZM.
164	164 - 170	84 - 88	76 - 80	44
	164 - 170	88 - 92	80 - 84	46
	164 - 170	92 - 96	84 - 88	24
	164 - 170	96 - 100	88 - 92	25
	164 - 170	100 - 104	104 - 108	51
	170 - 176	84 - 88	76 - 80	90
	170 - 176	92 - 96	84 - 88	48
	170 - 176	96 - 100	88 - 92	50
	170 - 176	100 - 104	92 - 96	26
	170 - 176	104 - 108	96 - 100	27
170	170 - 176	108 - 112	100 - 104	28
	170 - 176	112 - 116	104 - 108	29
	170 - 176	104 - 108	108 - 114	53
	170 - 176	108 - 112	114 - 118	55
	170 - 176	112 - 116	118 - 124	57
	176 - 182	88 - 92	80 - 84	94
	176 - 182	92 - 96	84 - 88	98
	176 - 182	100 - 104	92 - 96	52
	176 - 182	104 - 108	96 - 100	54
	176 - 182	116 - 120	108 - 112	30
176	176 - 182	120 - 124	112 - 116	31
	176 - 182	124 - 128	116 - 120	32
	176 - 182	116 - 120	124 - 130	59
	176 - 182	120 - 124	130 - 136	61
	176 - 182	124 - 128	136 - 142	63
	182 - 188	96 - 100	88 - 92	102
	182 - 188	108 - 112	100 - 104	56
	182 - 188	112 - 116	104 - 108	58
	188 - 194	92 - 96	84 - 88	104
	188 - 194	100 - 104	92 - 96	106
182	182 - 188	104 - 108	96 - 100	110
	188 - 194	116 - 120	108 - 112	60
	188 - 194	120 - 124	112 - 116	62
	188 - 194	136 - 140	128 - 132	35
	194 - 200	108 - 112	100 - 104	114
	194 - 200	124 - 128	116 - 120	64



Tabela rozmiarów literowych

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Wzrost	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200
Klatka	84 - 92	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 128
Pas	76 - 84	84 - 92	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124

Rozmiar uniwersalny



Rozmiary obuwia

	EU	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	3,5	4	5	6	6,5	7,5	8	9	9,5	10,5	11	12	13	
US	4	4,5	5,5	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	12,5	13,5	
CM	23,5	24,1	24,8	25,5	26,2	26,8	27,5	28,3	28,9	29,5	30	30,8	31,5	

	INDEX	G/m2	PODNOSEK	ROZMIARY	STRONA			
	Brixton	Classic	ABBL	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	46 50 54 58 62 110 28 31	EN 13688	17
	Brixton	Classic	ABBL	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688	21
	Brixton	Spark	ASBL	300 g/m ²	100% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	26
	Brixton	Practical	APBL	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64	EN 13688	32
	Brixton	Practical	APBL	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	32
	Brixton	Practical	APBL	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	37
	Brixton	White	AWSD	190 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	43

	Brixton	White	AWSM	190 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	43
	Brixton	White	AWFA	190 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	41
	Brixton	White	AW91	190 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	41
	Brixton	White	AW94	190 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	42
	Brixton	White	AW96	190 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	42
	Brixton	White	AWBL	190 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	43
	Krajan	Biel	AQ91	140 g/m ²	100% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	47
	Krajan	Biel	AQ92	140 g/m ²	100% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	47
	Krajan	Biel	AQ94	140 g/m ²	100% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	47
	Krajan	Biel	AQ96	140 g/m ²	100% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	47
	Brixton	Flash	AFBL	260 g/m ²	55% bawełna 45% poliester	46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688 EN 20471 2	49
	Brixton	Flash	AFBL	290 g/m ²	80% poliester 20% bawełna	46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29 30 31	EN 13688 EN 20471 3	55



	Brixton	Natur	ANBL	270 g/m ²	100% bawełna			61
	Seven Kings	Quartz	A3BL	300 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura			69
	Seven Kings	Saphir	A5BL	300 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura			73
	Seven Kings	Rubin	A4BL	300 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura			77
	Seven Kings	Diamant	A2BL	300 g/m ²	97% bawełna 3% spandex			81
	Seven Kings	Onyx	A7BL	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna			85
	Seven Kings	Topaz	A8BL	320 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S - 4XL		91
	Seven Kings	Topaz	A8BL	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S - 4XL		96
	Profflam	Antystatic	AOBL	320 g/m ²	100% bawełna		 	101
	Max-Popular		AMBL	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna			105
	Max-Popular		AMBL	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna			105

	Max-Popular		AMFA	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna			109
	Brixton	Snow	OSKU	290 g/m ² 200 g/m ²	Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S - 4XL	 	114
	Brixton	Snow	OSKU	290 g/m ² 200 g/m ²	Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	170/92 - 188/116 170/92 170/100 170/108 176/92 176/100 176/108 176/116 182/92 182/100 182/108 182/116 188/92 188/100 188/108 188/116	 	114
	Brixton	Snow	OSPR	290 g/m ² 200 g/m ²	Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	170/92 - 188/116 170/92 170/100 170/108 176/92 176/100 176/108 176/116 182/92 182/100 182/108 182/116 188/92 188/100 188/108 188/116	 	116
	Brixton	Natur	ONKU	270 g/m ² 200 g/m ²	Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	 	122
	Benefit	Al	OA02	200 g/m ²	Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	 	126
	Benefit	Rival Kurtka	OARK	200 g/m ²	Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	 	127
	Benefit	Rival Softshell	OARS		96% poliester 4% spandex TPU	S M L XL XXL XXXL	 	128
	Benefit	Rival Polar	OAPD	320 g/m ²	100% poliester	S M L XL XXL XXXL	 	129
	Benefit	Camino	OA35	320 g/m ²	100% poliester TPU	S M L XL XXL XXXL	 	130



	Benefit	Fogg	OA71		100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688		131
	Benefit	Hi-Vi	OA08		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 3 EN 343 3		132
	Benefit	Hi-Vi	OA09		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 3 EN 343 3		133
	Benefit	Hi-Vi Bomber 2w1	OA02		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 3 Z REKAWIAMI		135
	Benefit	Hi-Vi Bomber 2w1 (wstawka)	OA02		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 3 Z REKAWIAMI		137
	Benefit	Hi-Vi Bomber 3w1	OA03		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 3 Z REKAWIAMI		136
	Benefit	Hi-Vi Bomber 3w1 (wstawka)	OA03		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 3 Z REKAWIAMI		138
	Benefit	Bomber	OA00		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 343 3		139
	Brixton	Flash Softshell	AF00		100% poliester TPU	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 2		140

	Brixton	Flash Polar	AF00		100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 2		141
	Benefit	Roca	OA00		100% nylon Rip-Stop TPU	S M L XL XXL XXXL	EN 13688		142
	Benefit	Nero	OA39		Ocieplina: 100% poliester PCV	S M L XL XXL XXXL	EN 13688		143
	Benefit	Skaut	OA69		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688		144
	Benefit	Marino	OA00		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688		145
	Benefit	Colino	OA29		Ocieplina: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688		146
	Benefit	Colino	OA29		Ocieplina: 100% poliester	XS S M L XL XXL XXXL	EN 13688		146



	Benefit	Negra	OA31	Ocieplina 200 g/m ²	100% poliester PCV Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	XS S M L XL XXL XXXL	EN 13688	147
	Benefit	Brass	OIK7	Ocieplina 200 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	M L XL XXL XXXL	EN 13688	148
	Benefit	Brass Vision	OIK8	Ocieplina 200 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	M L XL XXL XXXL	EN 13688	149
	Benefit	Bono	OI15	Ocieplina 110 g/m ² 100 g/m ²	100% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL	EN 13688	150
	Brixton	Spark	OZKU	Ocieplina 300 g/m ² 200 g/m ²	100% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	152
	Brixton	Spark	OZKZ	Ocieplina 300 g/m ² 200 g/m ²	100% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	153
	Brixton	Practical	OPKU	Ocieplina 290 g/m ² 200 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	156
	Seven Kings	Quartz	O3KU	Ocieplina 300 g/m ² 200 g/m ²	100% poliester Oxford Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	158
	Seven Kings	Saphir	O5KU	Ocieplina 300 g/m ² 200 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	159
	Seven Kings	Onyx	O7KU	Ocieplina 260 g/m ² 200 g/m ²	65% bawełna 35% spandex Cordura Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	160

	Seven Kings	Cotton	O1KU	Ocieplina 350 g/m ² 200 g/m ²	100% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	161
	Winterman	Talvi	OWKU	Ocieplina 200 g/m ²	100% poliester PCV Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	162
	Grosvenor	PU	D215	Ocieplina 0.4 mm	100% PU	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	172
	Grosvenor	Nylon	D214	Ocieplina 0.18 mm	100% nylon	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	177
				INDEX	G/m ²	MATERIAL	ROZMIARY	STRONA
	Brixton	Classic	ABUB	Ocieplina 290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 104 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	16
	Brixton	Snow	OSUB	Ocieplina 290 g/m ² 200 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	164/92 - 194/126 164/92 164/100 164/108 170/92 170/100 170/108 170/126 176/92 176/100 176/108 176/116 176/126 182/92 182/100 182/108 182/116 182/126 188/92 188/100 188/108 188/116 194/100 194/116 194/126	EN 13688 EN 14058	115



	Brixton	Snow	OSUP	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	164/92 - 194/126 164/100 164/108 170/92 170/100 170/108 170/126 176/92 176/100 176/108 176/116 176/126 182/92 182/100 182/108 182/116 182/126 188/92 188/100 188/108 188/116 194/100 194/116 194/126	EN 13688 EN 14058	117
	Grosvenor	Nylon	D213	0.18 mm	100% nylon	M L XL XXL XXXL	EN 13688	176
	Brixton	Classic	ABOG	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 104 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35	EN 13688	18
	Brixton	Classic	ABOG	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688	22
	Brixton	Spark	ASOG	300 g/m ²	100% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 104 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35	EN 13688	27
	Brixton	Practical	APOG	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64	EN 13688	33
	Brixton	Practical	APOG	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	38

	Brixton	Flash	AFOG	260 g/m ²	55% poliester 45% bawełna	46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688 EN 20471 EN 13688	51
	Brixton	Flash	AFOG	290 g/m ²	80% poliester 20% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29 30 31	EN 13688 EN 20471 EN 13688	57
	Brixton	Natur	ANOG	270 g/m ²	100% bawełna	48 50 52 54 56 58 60 62 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29 30 31	EN 13688	62
	Seven Kings	Quartz	A3OG	300 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64	EN 13688	70
	Seven Kings	Saphir	A5OG	300 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	74
	Seven Kings	Diamant	A2OG	300 g/m ²	97% bawełna 3% spandex Cordura	48 50 52 54 56 58 60 62 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29	EN 13688	82
	Seven Kings	Onyx	A7OG	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29 30 31	EN 13688	86
	Seven Kings	Topaz	A8OG	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 98 102 106 110 24 25 26 27 28 29 30 31	EN 13688	92
	Profflam	Antistatic	A0OG	320 g/m ²	100% bawełna	48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 114 25 26 27 28 29 30 31 32 57 61	EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 EN ISO 11611:2015 A1 A2 CLASS1 EN 1149-5:2008	102
	Max-Popular		AMOG	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 104 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	106
	Max-Popular		AMOG	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64	EN 13688	106



	Max-Popular		AMOG	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 104 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688	106
	Brixton	Natur	ONOG	270 g/m ² 120 g/m ²	100% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 ❄️	123
	Benefit	Hi-Vi	OA07	160 g/m ²	100% poliester Oxford Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 EN 20471 EN 343 ❄️	134
	Brixton	Spark	OZOG	300 g/m ² 160 g/m ²	100% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 ❄️	154
	Brixton	Practical	OPOG	290 g/m ² 160 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 ❄️	157
	Brixton	Classic	ABSP	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 104 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	19
	Brixton	Classic	ABSP	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688	23












	Brixton	Spark	ASSP	300 g/m ²	100% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 90 94 98 102 104 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688	28
	Brixton	Spark	ASSP	300 g/m ²	100% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 104 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	28
	Brixton	Spark	ASKS	300 g/m ²	100% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64	EN 13688	29
	Brixton	Practical	APSZ	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64	EN 13688	34
	Brixton	Practical	APSP	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	46 48 50 52 54 56 58 60 62 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688	34
	Brixton	Practical	APSK	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64	EN 13688	35
	Brixton	Practical	APSP	290 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Oxford	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 90 94 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32 51 53 55 57 59 61 63	EN 13688	39
	Brixton	White	AWSP	190 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	42
	Krajan	Biel	AQSP	140 g/m ²	100% bawełna	S M L XL XXL XXXL	EN 13688 HACCP	46
	Brixton	Flash	AFSP	260 g/m ²	55% poliester 45% bawełna	46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 98 102 106 110 114 24 25 26 27 28 29 30 31 32	EN 13688 EN 20471 ❄️	50
















	Brixton	Flash	AFSP	290 g/m ²	80% poliester 20% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 24 25 26 27 28 29 30 31 98 102 106 110	EN 13688 EN 20471 1	56
	Brixton	Natur	ANSP	270 g/m ²	100% bawełna	48 50 52 54 56 58 60 62 24 25 26 27 28 29 30 31 98 102 106 110	EN 13688	63
	Brixton	BDU	ATSP	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 24 25 26 27 28 29 30 31 98 102 106 110	EN 13688	65
	Seven Kings	Quartz	A3SP	300 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 24 25 26 27 28 29 30 31 32 98 102 106 110 114	EN 13688	71
	Seven Kings	Saphir	A5SP	300 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 24 25 26 27 28 29 30 31 32 98 102 106 110 114	EN 13688	75
	Seven Kings	Rubin	A4SP	300 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura	48 50 52 54 56 58 60 62 24 25 26 27 28 29 30 31 98 102 106 110	EN 13688	78
	Seven Kings	Diamant	A2SP	300 g/m ²	97% bawełna 3% spandex Cordura	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 24 25 26 27 28 29 30 31 98 102 106 110	EN 13688	83
	Seven Kings	Onyx	A7SP	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 24 25 26 27 28 29 30 31 98 102 106 110	EN 13688	87
	Seven Kings	Onyx	A7KS	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Cordura	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62	EN 13688	88
	Seven Kings	Topaz	A8SP	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 24 25 26 27 28 29 30 31 98 102 106 110	EN 13688	93
	Seven Kings	Topaz	A8S4	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62	EN 13688	94
	Seven Kings	Topaz	A8KS	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62	EN 13688	95
	Seven Kings	Flash	A9SP	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 24 25 26 27 28 29 30 31 32 98 102 106 110 114	EN 13688	99
	Profflam	Antistatic	AOSP	320 g/m ²	100% bawełna	48 50 52 54 56 58 60 62 64 25 26 27 28 29 30 31 32 98 102 106 110 114	EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 EN ISO 11611:2015 A1 A2 CLASS1 EN 1149-5:2008	103

	Max-Popular		AMSP	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35 98 102 104 106 110 114	EN 13688	107
	Max-Popular		AMSP	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64	EN 13688	107
	Max-Popular		AMSP	260 g/m ²	65% poliester 35% bawełna	44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 24 25 26 27 28 29 30 31 32 98 102 104 106 110 114	EN 13688	107
	Brixton	Snow	OSSP	290 g/m ² 120 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S - 3XL	EN 13688 EN 14058	118
	Brixton	Snow	OSSP	290 g/m ² 120 g/m ²	65% poliester 35% bawełna Ocieplina: 100% poliester Podszewka: 100% poliester	S - 3XL	EN 13688 EN 14058	119
	Grosvenor	PU	D223	0.4 mm	100% PU	S M L XL XXL XXXL	EN 13688	173
	Brixton	Flash	AFK4	120 g/m ²	100% poliester	S - 3XL	EN 20471 EN 13688 2	58
	Brixton	Flash	AFKF	130 g/m ²	100% poliester	S - 3XL	EN 20471 EN 13688 2	59
	Brixton	Thermo active	OB16		100% mikropoliester	S - 3XL	EN 13688	164
	Brixton	Thermo active	OB10		100% mikropoliester	S - 3XL	EN 13688	164
	Seven Kings	Thermo active	03K0		71% poliamid 22% poliester 7% spandex	M / L XL / XXL	EN 13688	166
	Seven Kings	Thermo active	03KA		71% poliamid 22% poliester 7% spandex	M / L XL / XXL	EN 13688	167



	Brixton	Thermo active	ABSK	50% wełna 50% akryl	36 / 38 39 / 42 43 / 46	EN 13688	165
	Brixton	Thermo active	ABSK	75% bawełna 20% poliester 3% spandex 2% nylon	36 / 38 39 / 42 43 / 46	EN 13688	165
	Dziana		CODZ	250 g/m ²	100% akryl	U	257
	Kominiarka Termo-aktywna		C3KO	180 g/m ²	100% poliester	U	257
	Kominiarka ocieplana		CCKO	250 g/m ²	100% akryl	U	257
	Modern		COMO	180 g/m ²	100% poliester	U	258
	Seven Kings	Dualcolor	CODC	250 g/m ²	100% akryl	U	259
	Polstar Helm ABS	YS-4	H44B		ABS	53-64	260
	Polstar Helm ABS z pokrętkiem	YS-7	H44C		ABS	53-64	260
	Polstar Helm ABS z pokrętkiem	SH102P	H210		ABS	53-64	261
	Polstar Helm ABS	SH120P	H212		ABS	53-64	261

				INDEX	PODNOSEK	WKŁADKA	PODEWSZWA	ROZMIARY	STRONA
	Bearfield	K08	Trzewik	S3	BBK8	Kompozytowy	Kompozytowa PU/PU	36-48	182
	Bearfield	K09	Półbut	S3	BBK9	Kompozytowy	Kompozytowa PU/PU	36-48	183
	Bearfield	K11	Półbut	S1	BB11	Kompozytowy	- PU/TPU	36-48	184
	Bearfield	K11	Półbut	S1P	BB11	Kompozytowy	- PU/TPU	36-48	185
	Bearfield	K10	Sandał	S1	BB10	Kompozytowy	- PU/TPU	36-48	186
	Bearfield	K14	Trzewik	S3	BB14	Kompozytowy	Kevlarowa PU/TPU	36-48	187
	Bearfield	K14	Trzewik	S3	BB14	Kompozytowy	Kevlarowa PU/TPU	36-48	188
	Bearfield	K15	Półbut	S3	BB15	Kompozytowy	Kevlarowa PU/TPU	36-48	189
	Bearfield	K16	Sandał	S1P	BB16	Kompozytowy	Kevlarowa PU/TPU	36-48	190
	Bearfield	N02	Półbut	S1	BBN2	Kompozytowy	- PU/PU	36-47	191
	Bearfield	N04	Sandał	S1	BBN4	Kompozytowy	- PU/PU	36-47	192
	Bearfield	N05	Półbut	S1P	BBN5	Kompozytowy	Kevlarowa PU/PU	36-48	193
	Bearfield	N06	Półbut	S1P	BBN6	Kompozytowy	Kevlarowa PU/PU	36-48	194



	INDEX	PODNOSEK	WKŁADKA	PODEWSZWA	ROZMIARY	STRONA
	Bearfield	N08	Trzewik	S1P	BBN0 Kompozytowy Kevlarowa PU/Guma	36-48 195
	Bearfield	N09	Półbut	S1P	BBN0 Kompozytowy Kevlarowa PU/Guma	36-48 196
	Bearfield	N10	Sandał	S1P	BBN1 Kompozytowy Kevlarowa PU/Guma	36-48 197
	Bearfield	N11	Sandał	S1P	BBN1 Kompozytowy Kevlarowa PU/Guma	36-48 198
	Bearfield	WE HRO	Trzewik	S3	BBWE Kompozytowy Kevlarowa PU/Guma	40-48 200
	Bearfield	R01	Trzewik	S1	BBR1 Kompozytowy - PU/PU	36-48 201
	Bearfield	R02	Trzewik	01	BBR2 - - PU/PU	36-48 202
	Bearfield	R02	Trzewik	S1	BBR2 Kompozytowy - PU/PU	36-48 202
	Bearfield	R02	Trzewik	S3	BBR3 Kompozytowy Kevlarowa PU/PU	36-48 202
	Bearfield	R02	Trzewik	S3	BBR3 Kompozytowy Kevlarowa PU/PU	37-48 204
	Bearfield	R03	Półbut	01	BBR4 - - PU/PU	36-47 203
	Bearfield	R03	Półbut	S1	BBR4 Kompozytowy - PU/PU	37-47 203
	Bearfield	R03	Półbut	S3	BBR4 Kompozytowy Kevlarowa PU/PU	36-47 203
	Bearfield	W02	Trzewik	S3	BBW2 Kompozytowy Kompozytowa PU/PU	38-48 205

	Max-Popular	RED	Trzewik	01	BMRT - - PU/PU	36-48 208
	Max-Popular	RED	Trzewik	S1	BMRT Kompozytowy - PU/PU	36-48 208
	Max-Popular	RED	Trzewik	S3	BMRT Kompozytowy Metalowa PU/PU	36-48 208
	Max-Popular	RED	Trzewik	S3	BMRT Kompozytowy Metalowa PU/PU	37-48 209
	Max-Popular	RED	Półbut	01	BMRP - - PU/PU	36-48 210
	Max-Popular	RED	Półbut	S1	BMRP Kompozytowy - PU/PU	36-48 210
	Max-Popular	RED	Półbut	S3	BMRP Kompozytowy Metalowa PU/PU	36-48 210
	Max-Popular	RED	Sandał	01	BMRS - - PU/PU	36-48 211
	Max-Popular	RED	Sandał	S1	BMRS Kompozytowy - PU/PU	36-48 211
	Max-Popular	RED	Sandał	S1P	BMRS Kompozytowy Metalowa PU/PU	36-48 211
	Max-Popular	Fusion	Półbut	01	BMF0 - - GUMOWA	36-48 212
	Max-Popular	Fusion	Półbut	S1	BMFS Metalowy - GUMOWA	36-48 212
	Max-Popular	Fusion	Półbut	01	BMF0 - - GUMOWA	35-41 213
	Max-Popular	Fusion	Półbut	S1	BMFS Metalowy - GUMOWA	35-41 213
	Max-Popular	Fusion	Półbut	01	BMF0 - - GUMOWA	36-48 214
	Max-Popular	Fusion	Półbut	S1	BMFS Metalowy - GUMOWA	36-48 214
	Max-Popular	Fusion	Półbut	01	BMF0 - - GUMOWA	36-48 215
	Max-Popular	Fusion	Półbut	S1	BMFS Metalowy - GUMOWA	36-48 215

	Max-Popular	Fusion	Półbut	01	BMFO	-	-	GUMOWA	36-48		216
	Max-Popular	Fusion	Półbut	S1	BMFS	Metalowy	-	GUMOWA	36-48		216
	Max-Popular		Trzewik	S1	BMTR	Metalowy	-	PU/PU	37-48		217
	Max-Popular		Trzewik	S3	BMS3	Metalowy	Metalowa	PU/PU	37-47		217
	Max-Popular		Trzewik	S2	BMMO	Kompozytowy	-	PU/PU	37-48		218
	Max-Popular		Półbut	01	BMPO	-	-	PU/PU	36-47		219
	Max-Popular		Półbut	S1	BMS1	Metalowy	-	PU/PU	39-47		219
	Max-Popular		Sandał	S1	BMSA	Metalowy	-	PU/PU	37-47		220
	Max-Popular	Zamsz Stal	Półbut	S1	BMPS	Metalowy	-	PU/PU	36-47		221
	Max-Popular	Zamsz Brąz	Półbut	S1P	BMPB	Metalowy	Metalowa	PU/PU	36-47		222
	Max-Popular	Zamsz Stal	Sandał	S1	BMSS	Metalowy	-	PU/PU	36-47		223
	NS		Trzewik	S1	BNTR	Metalowy	-	PU/PU	36-48		224
	NS		Trzewik	S3	BNS3	Metalowy	Metalowa	PU/PU	37-48		224
	NS		Trzewik	S2	BNNO	Kompozytowy	-	PU/PU	37-48		225
	NS		Półbut	S1	BNS1	Metalowy	-	PU/PU	36-48		226
	NS		Sandał	S1	BNSA	Metalowy	-	PU/PU	36-48		227
	NS		Trzewik Wysoki	01	BNTW	-	-	PU/PU	37-48		228
	NS		Trzewik Wysoki	S1	BNTW	Metalowy	-	PU/PU	37-48		228
	NS		Trzewik Wysoki	S2	BNTW	Metalowy	-	PU/PU	37-48		229

	INDEX	KATEGORIA	NORMA	MATERIAŁ	OBLANIE	ROZMIAR	STRONA		
	Haddock	R1 Czerwone	RHR1		EN 388 4243X	Dwoina bydlęca	-	10	231
	Haddock	G1 Zielone	RHG1		EN 388 4243X	Dwoina bydlęca	-	10	231
	Haddock	NL RR-901	RHNL		EN 388 3133X	Skóra licowa bydlęca	-	10	231
	PLS-1	LUX/Ż	RSP3		EN 388 4243X	Dwoina bydlęca	-	10,5	231
	Cabra	Drive	RSCD		EN 388 2141X	Skóra licowa bydlęca	-	8 9 10 11	232
	Cabra	G-Drive	RSCD-G		EN 388 3123X	Skóra licowa kozia	-	8 9 10 11	232
	Cabra		RSCA		EN 388 2121X	Skóra licowa kozia	-	8 9 10 11	232
	Cabra	Velcro	RSCV		EN 388 2121X	Skóra licowa kozia	-	8 9 10 11	232
	Cabra	Blue	RSCB		-	Skóra licowa kozia	-	8 9 10 11	233
	Cabra	Welder 412X4X	RSCW		EN 420:2003 + A1:2009, EN388 : 2016, EN 407:2005, EN 12477:2001+A1:2005	Skóra licowa owcza lub kozia	-	9 10 11	233
	Covent®		RCCO		EN 388 2131X	Bawełna + Poliester	Lateks szorstkowany	8 9 10 11	234
	Covent®	S	RCCS		EN 388 2131X	Bawełna + Poliester	Lateks szorstkowany	8 9 10 11	234
	Covent®	C	RCCC		EN 388 2131X	Bawełna + Poliester	Lateks szorstkowany	8 9 10 11	234
	Covent®	Simple C	RCSI		EN 388 2131X	Poliester	Lateks szorstkowany	7 8 9 10	234
	Covent®	Super Grip	RCMG		EN 388 2142X	Bawełna + Poliester	Lateks szorstkowany	8 9 10 11	235
	Covent®	Carbon	RCCA		EN 388 2131X	Poliester	Lateks szorstkowany	7 8 9 10	235



	Covent®	PU Biel	RCPU		EN 388 3131X	Poliester	Poliuretan	6 7 8 9 10	235
	Covent®	PU Czerni	RCPU		EN 388 3141X	Poliester	Poliuretan	8 9 10	235
	Covent®	E	RCEC		-	Bawełna + Poliester	Lateks	8 9 10 11	236
	Covent®	Czarny	RCBL		EN 388 4121X	Poliester	Nitryl	8 9 10 11	236
	Covent®	Navy	RCNA		EN 388 3121X	Poliester + nylon, prążkowane	Nitryl	8 9 10	236
	Covent®	Soil	RCSO		-	Poliester	Poliuretan	7 8	236
	Covent®	AC(5) PU	RCAC		EN 388 4542C	HDPE + poliester + spandex + włókno szklane	Poliuretan	10 11	237
	Covent®	PU BIEL ESD	RCPU		EN 388 4131X	Poliester + włókna węglowe	Poliuretan	6 7 8 9 10 11	237
	Covent®	Dual	RCDF		-	Poliester	Pianka lateksowa	7 8 9 10 11	237
	Covent®	Foam	RCFO		-	Poliester	Spieniony lateks	7 8 9 10 11	237
	Glaze®	Blue	RGGL		-	Bawełna + Poliester	Latex	XL XXL	238
	Powlekane gumą XL		RRWK		-	Bawełna + Poliester	Latex	XL	238
	PCV	Supergum	RIPS		-	Bawełna	PCV	10	238
	Polygrip/0		RIDG		-	Bawełna	Szorstkowany lateks	10	238
	Euronitryl	Ciężkie	RRNI		EN 388 4221	Bawełna	Nitryl	10,5	239
	Euronitryl	Lekkie	RJEU		EN 388 4111	Bawełna	Nitryl	7 8 9 10	239

	Polysolid®	Ciężkie	RJPF		EN 388 3111X	Bawełna	Nitryl	10,5	239
	Polysolid®	Lekkie	RJPO		EN 388 3111X	Bawełna	Nitryl	7 8 9 10	239
	Dabster®	Ciężkie	RUDC		EN 388 3111X	Bawełna	Nitryl	10,5	240
	Dabster®	Lekkie	RUDA		EN 388 3111X	Bawełna	Nitryl	7 8 9 10	240
	NS04		RN04		-	Bawełna	Nitryl	10	240
	NS01		RN01		EN 388 3111X	Bawełna	Nitryl	8 9 10	240
	Polyred®	Długie 35cm	RRA1		EN 388 4121X	Bawełna	PCV	10	241
	Polyred®	Długie 45cm	RRA2		EN 388 4121X	Bawełna	PCV	10	241
	Polyred®	Ściągacz 26cm	RRPX		EN 388 4121X	Bawełna	PCV	10	241
	Termo 7cm		RRTE		-	Bawełna	-	10	241
	Termo 13cm		RRTE		-	Bawełna	-	10	241
	Bawełniane	PLS MINI	RTBP		-	Interlock	-	23 24 25 26 7 8 9 10	242
	Bawełniane	PLS MINI Nakrapiane PCV	RTBN		-	Interlock	Nakropienie mini PCV	23 24 25 26 7 8 9 10	242
	Dziane	D500	RRDP		-	Bawełna + Poliester	-	10	242
	Dziane	Nakrapiane PCV Jednostron- nie	RRN1		-	Bawełna + Poliester	Nakropienie PCV jednostronne	10	242
	Dziane	Nakrapiane PCV Obustronnie	RRN2		-	Bawełna + Poliester	Nakropienie PCV obustronne	10	243



	Bawełniane	Ze ściągaczem 26cm	RRSG		-	Bawełna	-	26 10	243
	Drelichowe	Białe	RRDB		-	Bawełna (Drelich)	-	10	243
	Drelichowe	Nakrapiane PCV	RRDN		-	Bawełna (Drelich)	Nakropienie PCV	10	243
	Summitech®	MILBLUE PROF. GI-U-07C	RUMB		EN 388 2001X EN 374-1 JKLOPT EN 374-5:2016	Nitryl 0,21mm	-	7 8 9 10	244
	Summitech®	MILWHITE PRO GI-U-01C	RUMI		EN 388 2001X EN 374-1 JKLOPT EN 374-5:2016	Nitryl 0,21mm	-	S M L XL	244
	Summitech®	SUMIGREEN PRO.GT-F-07	RUSG		EN 388 4101X EN 374-1 AJKLOT EN 374-5:2016	Nitryl 0,38mm	-	7 8 9 10	244
	Summitech®	LATEKSOWE SZORSTKOWANE RF4 SB	RUSZ		EN 388 4121X EN 374-1 AKL EN 374-5:2016	Lateks szorstkowany 1,2mm	-	L LL	244
	Summitech®	DUOCHEM PRO CB-F-06	RUDU		EN 388 2121X EN 374-1 AKL EN 374-5:2016	Lateks 0,60 mm	-	7 8 9 10	245
	Summitech®	SUMICHEM PRO CR-F-07	RUSP		EN 388 3121X EN 374-1 AKL EN 374-5:2016	Mieszanka neoprenowo-lateksowa 0,75mm	-	7 8 9 10 11	245
	Summitech®	RL8 MB	RUR8		EN 388 3142X EN 374-1 AKL EN 374-5:2016	Kauczuk	-	7 8 9 10	245

	Polstaritta®	GUMOWE FLOKOWANE EF-F-06	RUGP			Lateks 0,40mm	-	7 7,5 8,5 9,5	245
	Summitech®	GUMOWE FLOKOWANE EF-F-06	RUGP			Lateks 0,40mm	-	7 7,5 8,5 9,5	245
	Covent®	Frost	RCOF			Poliester + czesana wyściółka frotte, 13G	3/4 lateks szorstkowany	8 9 10 11	246
	Covent®	Ice	RCOI			Poliester + czesana wyściółka frotte, 15G	3/4 porowany nitryl	9 10 11	246
	Alaska	Damskie	ROAD			Poliester (Termowelur)	-	8	247
	Alaska	Męskie	ROAM			Poliester (Termowelur)	-	10	247
	Covent®	Winter	RCWI		 EN 388 2142X	Akryl + wyściółka frotte, 7G	Lateks szorstkowany	8 9 10 11	247
	Covent®	BOA EN 511	RCBA		 EN 388 2131X EN 511 040	Akryl + wyściółka frotte, 10G	Lateks szorstkowany	9 10 11	247





75-734 Koszalin, Polska
ul. H. Modrzejewskiej 52

DZIAŁ REGIONALNY

T: +48 94 341 98 30
F: +48 94 341 98 88
E: region@polstar.biz

DZIAŁ KRAJOWY

T: +48 94 341 98 20
F: +48 94 341 98 88
E: kraj@polstar.biz

ODDZIAŁ

41-707 Ruda Śląska
ul. Bałtycka 55
T: +48 32 246 60 79
F: +48 32 246 84 90
E: ruda@polstar.biz

DZIAŁ EXPORTU

T: +48 94 341 98 12
F: +48 94 341 98 88
E: export@polstar.biz

www.polstar.com.pl