

Odzież

„Delikatne wartości w twardej rzeczywistości”. Tak można podsumować opinie na temat odzieży roboczej. Wiedza o tym, że Twój dzień pracy bywa podobny do treningu sportowego, jest punktem wyjścia do naszych prac nad nowymi produktami. Chcemy zachować równowagę pomiędzy funkcjonalnością, komfortem i wzornictwem. Efektem jest odzież, która pod każdym względem wyróżnia Cię spośród innych.

Fakty na temat odzieży	112-115
Odzież ostrzegawcza HI-VIS	117-124
Odzież robocza	126-131
T-shirty, koszulki polo, bluzy, koszule, bielizna	132-136
Czapki, kominiarki, inne	137
Odzież przeciwdeszczowa	138-139
Odzież specjalistyczna	140-144
Odzież jednorazowa	146-147
Nasza kolekcja	148-157

Odzież dla pracowników wszystkich zawodów

Mamy ubrania dla pracowników niemal wszystkich zawodów. Od odzieży roboczej do odzieży specjalistycznej, na przykład dla pracowników przemysłu spożywczego, chemicznego, dla pracujących w strefach zagrożonych wybuchem, dla spawaczy, dla ochrony, dla drogowców itp.

W tym rozdziale znajdziesz najczęściej poszukiwane ubrania z naszego asortymentu. Chętnie prześlemy kompletne katalogi, jeżeli chcesz dowiedzieć się więcej na temat naszego asortymentu, na przykład Worksafe.



Normy dotyczące odzieży

- **EN 342** Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem.
- **EN 343** Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.
- **EN ISO 20471** Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.
- **EN 531** Odzież ochronna dla pracowników narażonych na działanie ciepła.
- **EN 533** Odzież ochronna wykonana z materiałów odpornych na płomień.
- **EN 1149-1** Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne.
- **EN 1073-2** Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi.
- **EN ISO 11611** Odzież ochronna do prac spawalniczych i prac pokrewnych.
- **EN ISO 11612** Odzież ochronna dla pracowników narażonych na działanie ciepła.
- **EN 14116** Odzież ochronna wykonana z materiałów odpornych na płomień.
- **EN 14126** Odzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi



EN 342

Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem.

Norma określa wymagania dla odzieży chroniącej przed temperaturami niższymi niż -5°C i dotyczy zazwyczaj ubrań izolujących od zimna, stosowanych na przykład w chłodniach. Wymagania dla odzieży, która spełnia tę normę to:

- izolacja cieplna testowana na ruchomym manekinie termicznym,
- przepuszczalność powietrza / wiatroszczelność,
- odporność na parę wodną lub zdolność „oddychania”.

Piktogram pokazuje standard odzieży w zakresie izolacji cieplnej, przepuszczalności powietrza i odporności na parę.



3
2

EN 343

Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.

EN 343 jest europejskim standardem opisującym wymagania i metody badania odzieży oraz szwów ubrań, które chronią przed złą pogodą, śniegiem i wiatrem. Obok symbolu podano dwie różne wartości: wodoszczelność i przepuszczalność pary.

Górna cyfra wskazuje wodoszczelność (poziom 1, 2 lub 3). Dolna cyfra wskazuje poziom przepuszczalności pary (1, 2 lub 3). Klasa 3 oznacza najlepszą klasę wodoszczelności i odpowiednio przepuszczalności pary, a klasa 1 oznacza minimalne poziomy dla obu klas.



3

EN ISO 20471

Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.

EN ISO 20471 to certyfikacja odzieży ochronnej o wysokiej widzialności (odzież ostrzegawcza).

Klasa 3: Co najmniej $0,8\text{ m}^2$ materiału odblaskowego; $0,2\text{ m}^2$ materiału refleksyjnego. Gwarantuje najwyższą możliwą widzialność.

Klasa 2: Co najmniej $0,5\text{ m}^2$ materiału odblaskowego; $0,13\text{ m}^2$ materiału refleksyjnego. Pośredni poziom widzialności.

Klasa 1: Co najmniej $0,14\text{ m}^2$ materiału odblaskowego; $0,10\text{ m}^2$ materiału refleksyjnego. Najniższy poziom widzialności.

Do prac na naszych drogach, wymagana jest klasa 3. Norma odnosi się również do materiału refleksyjnego, którego najwyższa – 2 klasa jest wymaganym poziomem. Należy jednak pamiętać, że pod wpływem prania i światła, ubrania o wysokiej widzialności tracą po pewnym czasie swoje właściwości ochronne. Zabrudzone – nie zapewniają odpowiedniej widzialności. Dlatego pracownicy muszą przestrzegać instrukcji użytkowania i warunków konserwacji dołączonych do odzieży.



EN 533 1/12x40

EN 533 lub EN 14116

Odzież chroniąca przed gorącym i płomieniem. Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia.

EN 533 1/12x40

Norma określa wymagania dla materiałów i układów materiałów o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia używanych do produkcji odzieży ochronnej. Określa ona klasyfikację od 1 do 3 dla materiałów i połączeń materiałów poddanych próbie według EN 532 przed i po wypraniu. Materiał klasy 3 nie powoduje żadnego rozprzestrzeniania płomienia i nie powstają dziury przy kontakcie z płomieniem.

Odzież ochronna, która spełnia wymagania tej międzynarodowej normy ma na celu ochronę pracowników przed przypadkowym i krótkotrwałym kontaktem z niewielkim/ograniczonym ogniem, przy braku istotnego zagrożenia ciepłem i bez obecności innego rodzaju ciepła. Jeżeli jest to konieczna ochrona przed zagrożeniem ciepłem w połączeniu z ochroną przed ograniczonym ryzykiem pożaru, bardziej odpowiednie są normy, takie jak EN 11612.



EN 531 lub EN ISO 11612

Odzież ochronna dla pracowników przemysłowych narażonych na działanie ciepła.

Norma określa wymagania dla odzieży chroniącej przed ciepłem i w czasie pożaru, na przykład przed ciepłem promieniowania, płomieniami, iskrami, gorącymi przedmiotami lub rozpryskami roztopionego metalu. Odzież, która spełnia wymagania tej normy jest oznaczona piktogramem z płomieniem. Litery A-E odpowiadają poszczególnym rodzajom ciepła, następująca po nich cyfra oznacza wynik testów.

A – niepalność

B – odporność na ciepło konwekcyjne

C – odporność na promieniowanie cieplne

D – odporność na rozpryski płynnego aluminium

E – odporność na rozpryski płynnego żelaza



EN 1149-1

Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne.

Odzież ochronna o właściwościach antyelektrostatycznych, chroniąca przed nagłym rozładowaniem energii elektrycznej. Stosowana w sytuacjach, kiedy istnieje ryzyko, że statyczne iskry mogą zapalić substancje łatwopalne, takie jak np. gazy czy oleje.



EN 1073-2

Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi.



EN 14126

Odzież chroniąca przed substancjami zakaźnymi.



EN ISO 11611

Odzież ochronna dla prac spawalniczych i podobnych prac.

Ta międzynarodowa norma określa podstawowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla odzieży ochronnej, w tym kapturew, fartuchów, kasków i bielizny, które są przeznaczone do ochrony ciała, w tym głowy (czapki) i stóp (buty), które powinny być noszone podczas spawania oraz procesów pokrewnych o porównywalnym ryzyku. Norma nie obejmuje wymagań dotyczących ochrony rąk. Ten rodzaj odzieży ochronnej jest przeznaczony do ochrony użytkownika przed rozpryskami (drobne rozpryski roztopionego metalu), krótkotrwałym kontaktem z płomieniami, promieniowaniem cieplnym łuku i minimalizuje ryzyko porażenia prądem na skutek krótkotrwałego, przypadkowego kontaktu z przewodami pod napięciem do około 100 V DC przy normalnym spawaniu.

Kombinezony ochronne

Kombinezony są przeznaczone do ochrony użytkownika przez określony czas. Oferta kombinezonów jest szeroka, podobnie jak gama materiałów i ich właściwości. Jako pomoc przy ocenie rzeczywistej ochrony odpowiedniej dla danego środowiska, odsyłamy do poniższego wyciągu z norm EN.

Punkt wyjścia dla wszystkich kombinezonów odpornych chemicznie, stanowi norma EN 340 dla odzieży ochronnej. Jest ona podzielona na sześć rodzajów – z których każdy połączony jest z normą EN.

Jeśli masz wątpliwości, jaką odzież ochronną powinieneś stosować – nie wahaj się skontaktować z nami.



TYP 1

Typ 1 Gazoszczelne kombinezony ochronne.

EN 943-1

EN 943-2

Odzież chroniąca przed ciekłymi substancjami chemicznymi w formie cieczy lub gazu, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi.



TYP 2

Typ 2 Niegazoszczelne kombinezony ochronne.

EN 943-1

Odzież ochronna, która zachowuje dodatnie ciśnienie wewnętrzne, aby zapobiec przenikaniu kurzu, cieczy i pary wodnej.



TYP 3

Typ 3 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami.

EN 14605

Wodoszczelna odzież ochronna chroniąca przed silnymi i bezpośrednimi strumieniami cieczy i płynnych chemikaliów.



TYP 4

Typ 4 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami.

EN 14605

Odzież ochronna, która może zabezpieczyć przed przeciekaniem płynnych substancji chemicznych, gdzie ciecz zbiera się na odzieży i spływa po materiale.



TYP 5

Typ 5 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi.

EN ISO 139821-1

Odzież ochronna zapewniająca ochronę przed cząstkami stałymi przenoszonymi w powietrzu.



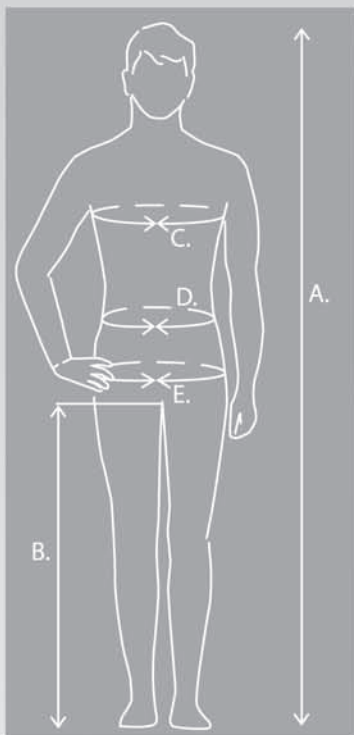
TYP 6

Typ 6 Odzież chroniąca przed drobnymi rozpryskami.

EN 13034

Odzież chroniąca przed drobnymi rozpryskami ciekłych substancji chemicznych w postaci płynów, bez skierowanego strumienia i ryzyka zbierania się cieczy na odzieży, ale gdzie istnieje ryzyko delikatnej mgiełki kropelek w powietrzu.

Tabele rozmiarów - Worksafe



Konwersja rozmiarów

Unisex	Męski	Damski
XS	-42	-36
S	44-46	38-40
M	48-50	42-44
L	52-54	46-48
XL	56-58	
XXL	60-62	



Symbol oznacza, że ubranie jest dostępne w wersji damskiej.

- A. Wzrost
- B. Wewnętrzna długość nogawki
- C. Obwód klatki piersiowej
- D. Obwód pasa
- E. Obwód bioder

Męskie

krótki i szeroki	A. 164 cm	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120
	B.	76 cm	77 cm	78 cm	79 cm	80 cm	80 cm	80 cm
	C.	96 cm	100 cm	104 cm	108 cm	112 cm	116 cm	120 cm
	D.	90 cm	94 cm	98 cm	102 cm	107 cm	112 cm	118 cm
	E.	104 cm	108 cm	112 cm	116 cm	120 cm	124 cm	128 cm

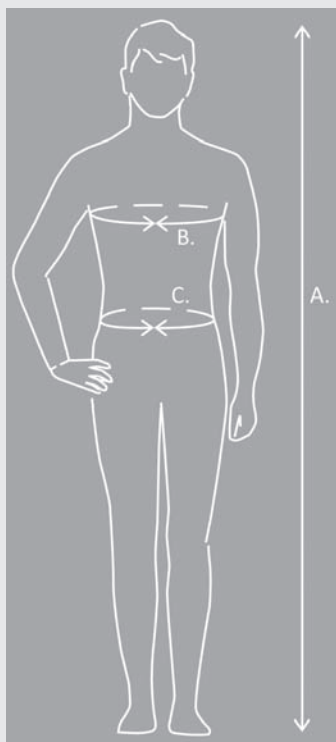
normalny	A. 176 cm	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62
	B.	77 cm	79 cm	80 cm	81 cm	82 cm	83 cm	84 cm	84 cm	84 cm	85 cm
	C.	88 cm	92 cm	96 cm	100 cm	104 cm	108 cm	112 cm	116 cm	120 cm	124 cm
	D.	76 cm	80 cm	84 cm	88 cm	92 cm	96 cm	101 cm	106 cm	112 cm	118 cm
	E.	94 cm	98 cm	102 cm	106 cm	110 cm	114 cm	118 cm	122 cm	126 cm	130 cm

długi (wysoki)	A. 188 cm	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156
	B.	82 cm	84 cm	85 cm	86 cm	87 cm	88 cm	89 cm
	C.	88 cm	92 cm	96 cm	100 cm	104 cm	108 cm	112 cm
	D.	76 cm	80 cm	84 cm	88 cm	92 cm	96 cm	101 cm
	E.	94 cm	98 cm	102 cm	106 cm	110 cm	114 cm	118 cm

Damskie

normalny	A. 168 cm	34	36	38	40	42	44	46	48
	B.	78 cm	78 cm	78 cm	78 cm	78 cm	78 cm	78 cm	78 cm
	C.	80 cm	84 cm	88 cm	92 cm	96 cm	100 cm	104 cm	110 cm
	D.	64 cm	67 cm	70 cm	74 cm	78 cm	82 cm	86 cm	91 cm
	E.	90 cm	93 cm	96 cm	99 cm	102 cm	106 cm	110 cm	115 cm

Tabele rozmiarów - szwalnia



- A. Wzrost
- B. Obwód klatki piersiowej
- C. Obwód pasa

Pomiar odzieży roboczej męskiej				Niski/Tęgi			
Tabela rozmiarów odzieży roboczej w cm				Tabela rozmiarów odzieży roboczej w cm			
Rozmiar	wzrost	klatka	pas	Rozmiar	wzrost	klatka	pas
44	164-170	84-88	76-80	24	164-170	92-96	84-88
46	164-170	88-92	80-84	25	164-170	96-100	88-92
48	170-176	92-96	84-88	26	170-176	100-104	92-96
50	170-176	96-100	88-92	27	170-176	104-108	96-100
52	176-182	100-104	92-96	28	176-182	108-112	100-104
54	176-182	104-108	96-100	Wysoki/szczyły			
56	182-188	108-112	100-104	Tabela rozmiarów odzieży roboczej w cm			
58	182-188	112-116	104-108	Rozmiar	wzrost	klatka	pas
60	188-194	116-122	108-112	90	170-176	84-88	76-80
62	188-194	122-124	112-116	96	176-182	88-92	80-84
				98	176-182	92-96	84-88
				102	182-188	96-100	88-92
				106	188-194	100-104	92-96
				110	188-194	104-108	96-104
				112	194-200	108-112	104-108
				Z brzuchem			
				Tabela rozmiarów odzieży roboczej w cm			
				Rozmiar	wzrost	klatka	pas
				51	164-170	100-104	104-108
				53	170-176	104-108	108-116
				55	170-176	108-112	116-120
				57	170-176	112-116	120-128
				59	176-182	116-120	128-132
				61	176-182	120-124	132-136
				63	176-182	124-128	136-144
				65	176-182	128-132	144-148

POTRZEBNE WYMIARY:

Bluza robocza – klatka, wzrost.

Spodnie – pas i wzrost.

Wymiary pobieramy w miejscach zaznaczonych na modelu.

Mierzmy bez dodatkowej odzieży np.: koszulka, sweter, bluza, ponieważ może to zakłócić wymiar.

Ważne!

W przypadku braku możliwości zakwalifikowania pracownika do danej kategorii, proszę podać jego wymiary (wzrost, klatka, pas)

Materiały



WorkTech

Materiał wiatro- i wodoszczelny, oddychający. Laminowanie tego materiału sprawia, że krople wody nie wnikają do tkaniny, jednocześnie pozwala na wymianę powietrza.



CoolMax®

Materiał z włókna poliestrowego. Każde włókno ma cztery „kanały”, dzięki czemu powierzchnia jest większa niż tradycyjnego, okrągłego włókna. Zwiększa to zdolność tkaniny do odprowadzania wilgoci od ciała i wyprowadzania jej na zewnątrz.



System Worksafe ZIP-IN

Zimniej rano, ciepłej w ciągu dnia. Nic w tym dziwnego. Czasami trzeba zmienić odzież. Odzież oznaczona tym symbolem sprawia, że łatwo w każdej chwili utrzymać komfortową temperaturę ciała i być odpowiednio ubranym. Kilka prostych czynności przekształca ubranie w wielofunkcyjny system. Połącz kurtkę zewnętrzną z polarem, zrób ZIP... Wolność wyboru jest duża z systemem ZIP-IN.



BEEN



EN ISO 20471 EN 343



Beeswift Kurtka ELSENER 7 w 1

EN ISO 20471 Klasa III, EN 343, GO/RT 3279

Przeznaczenie: stosowana na różnych stanowiskach pracy, tam gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

- wielofunkcyjna kurtka o wysokiej widzialności
- bardzo praktyczna
- oddychająca powłoka zewnętrzna
- wodoodporna i wiatrochlonna
- kołnierz z miękkiego polaru, może być wywinięty na zewnątrz
- z odpinanym kapturem
- regulowane mankiety na rzep
- z kieszeniami służącymi do ogrzewania rąk
- rękawy są odpinane na zamek
- wyposażona w wewnętrzną kieszeń na telefon komórkowy
- dodatkowe pierścienie do zamocowania identyfikatora
- z taśmami odblaskowymi 3M™
- może być noszona na 7 różnych sposobów

60-08-304200 pomarańczowa

60-08-306200 żółta

Rozmiary: S-XXXXL

1/10 szt.



BEEN



EN ISO 20471



Beeswift Kurtka 4 w 1 TJFS HI-VIS

EN ISO 20471 Klasa III

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, także w okresie zimowym, tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: poliester powlekany poliuretanem.

- praktyczne rozwiązanie – kurtka, bezrękawnik, kurtka zimowa w jednym
- z pasami odblaskowymi
- kaptur chowany w kołnierzu
- zapinana na dwustronny, kryty plisą zamek
- ocieplacz jest dostępny również oddzielnie

60-08-206400 pomarańczowa

60-08-206000 żółta

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.

SIOEN



EN ISO 20471 EN 343



SIOEN Kurtka Marianis 6833

EN ISO 20471 Klasa III, EN 343

Przeznaczenie: stosowana w okresie zimowym w niesprzyjających warunkach pogodowych, tam, gdzie jest niezbędna doskonała widoczność pracownika.

Materiał: Flexothane® Classic (dzianina poliamidowa z powłoką PU).

- nieprzemakalna kurtka z polarowym ocieplaczem, który można nosić oddzielnie
- z kapturem chowanym w kołnierzu
- wyposażona w pasy odblaskowe firmy 3M™
- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na napy
- 2 kieszenie z patkami zapinanymi na napy oraz kieszeń wewnętrzną
- szczelne, zgrzewane szwy
- może być noszona w komplecie ze spodniami w pas Gemini 6580

60-08-683340 granatowo-pomarańczowa

Rozmiary: S-XXXL

1/5 szt.

SIOEN



SIOEN Kurtka Andilly 9728

EN ISO 20471 Klasa III, EN 343, EN 14116, EN 13034, EN 1149

Przeznaczenie: stosowana przy pracach w strefie zagrożenia wybuchem.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Antistatic – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem z powłoką ognioodporną.

- kurtka antyelektrostatyczna
- trudnopalna
- hi-vis
- zapinana na zamek kryty plisą
- zgrzewane szwy
- może być noszona w komplecie z bluzą Desado 7796 i spodniami w pas Gemini 6580

60-08-972840 pomarańczowa

60-08-972860 żółta

Rozmiary: S-XXXL

1/15 szt.



SIOEN



SIOEN Kurtka Winseler 3073

EN ISO 20471 Klasa III, EN 343, EN 531, EN 14116, EN 13034, EN 1149-5

Przeznaczenie: stosowana na stanowiskach pracy, gdzie jest wymagana ochrona przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi, ogniem, chemikaliami, w strefach zagrożonych wybuchem i jednocześnie doskonała widoczność pracownika.

Materiał: ognioodporna tkanina SIOPOR® FR AST.

- nieprzemakalna
- antystatyczna
- odporna chemicznie
- podszewka Fixed Pyrovatex z wewnętrznej kieszeni
- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na napy
- z kapturem chowanym w kołnierzu
- wyposażona w pasy odblaskowe firmy 3M™
- 4 kieszenie i kieszonka na telefon komórkowy
- ściągana sznurkiem w talii i u dołu
- posiada szczelne szwy
- może być noszona w komplecie z bluzą Desado 7796

60-08-307340 granatowo-pomarańczowa

60-08-307360 granatowo-żółta

Rozmiary: S-XXXL

1/5 szt.



SIOEN



SIOEN Kurtka Kassel 4279

EN ISO 20471 Klasa III, EN 343

Przeznaczenie: stosowana do ochrony przed deszczem i wiatrem wszędzie tam, gdzie jest niezbędna doskonała widoczność pracownika.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Essential – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem; gramatura 170 g/m².

- nieprzemakalna
- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na napy
- z kapturem chowanym w kołnierzu
- 2 kieszenie z patkami
- szczelne, zgrzewane szwy
- może być noszona w komplecie ze spodniami w pas Bastogne 6361

60-08-427940 pomarańczowa

60-08-427960 żółta

Rozmiary: S-XXXL

1/5 szt.



WORKSAFE



Worksafe Hi-Vis Winter Jacket

EN ISO 20471 Klasa III

Przeznaczenie: stosowana wszędzie tam, gdzie jest niezbędna doskonała widoczność pracownika w okresie zimowym.

Materiał: 70% poliester, 30% bawełna; gramatura 300 g/m².

- oddychająca i odprowadzająca wilgoć na zewnątrz
- wyposażona w pasy odblaskowe
- wydłużony tył
- pikowana podszewka
- odpinany kaptur z regulacją
- dwie kieszenie na dole oraz dwie kieszenie na pierś z patką i zapięciem na rzep
- rękawy posiadają regulację taśmą na rzep

W0-57-050460 żółta Rozmiary: S-XXXL 1/1 szt.

WORKSAFE



Worksafe Hi-Vis Fleece Jacket

EN ISO 20471 Klasa II

Przeznaczenie: używana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, tam gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 100% poliester, gramatura 270 g/m².

- 2 ukośne kieszenie boczne
- elastyczne mankiety z otworem na kciuk
- system ZIP-IN
- może być używana razem z kurtkami Worksafe

W0-57-047660 żółta Rozmiary: S-XXXL 1/1 szt.

BEEN



Beeswift Kurtka TJSTENG HI-VIS

EN ISO 20471 Klasa III

Przeznaczenie: stosowana na różnych stanowiskach pracy w okresie zimowym, tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: poliester powlekany poliuretanem.

- posiada wysokiej jakości pikowaną podszewkę
- z pasami odblaskowymi
- zapinana na dwustronny zamek, kryty plisą zapinaną na napy
- kaptur chowany w kołnierzu
- praktyczna i wygodna

60-08-306100 pomarańczowo-granatowa Rozmiary: S-XXXL 1/10 szt.
60-08-306000 żółto-granatowa

EN ISO 20471

To europejska norma dotycząca odzieży o wysokiej widzialności do użytku profesjonalnego.

Wyróżnia się 3 poziomy ochrony:

Klasa I: najniższy poziom widzialności (np. spodnie w pas)

Klasa II: pośredni poziom widzialności (np. kamizelka ostrzegawcza)

Klasa III: najwyższy poziom widzialności (np. kurtki, komplety)

Odzież, która spełnia wymagania tej normy, oznacza się za pomocą piktogramu:





EN ISO 20471

Beeswift Kurtka CAR HI-VIS

EN ISO 20471 Klasa III

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, jako ochrona przed wiatrem, tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: poliester powlekany poliuretanem.

- oddychająca
- z pasami odblaskowymi
- kaptur chowany w kołnierzu
- wiązana u dołu
- zapinana na dwustronny, kryty plisą zamek
- w pełni zintegrowana z bluzą polarową CARF

60-08-104000 pomarańczowa

60-08-106000 żółta

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.



EN ISO 20471

Beeswift Bluza CARF HI-VIS

EN ISO 20471 Klasa III

Przeznaczenie: stosowana na różnych stanowiskach pracy w okresie zimowym, tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: tkanina poliestrowa o gramaturze 300 g/m².

- z pasami odblaskowymi
- wiązana u dołu
- w pełni zintegrowana z kurtką CAR

60-05-104000 pomarańczowa

60-05-106000 żółta

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.



EN ISO 20471



Beeswift Kurtka RSJ HI-VIS

EN ISO 20471 Klasa III

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w budownictwie, w magazynach, w przemyśle samochodowym, remontowym i in., tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 80% poliester, 20% bawełna.

- powlekana teflonem, ułatwiającym usuwanie zabrudzeń
- zapinana na zamek i napy
- z pasami odblaskowymi 3M™
- komfortowa w użytkowaniu
- w pełni zintegrowana ze spodniami RST

60-08-406000 pomarańczowa

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.

WORKSAFE



EN ISO 20471



Worksafe Hi-Vis Pants

EN ISO 20471 Klasa II

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy, wszędzie tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 85% poliester, 15% bawełna; gramatura 310 g/m².

- praktyczne spodnie z licznymi kieszeniami
- wzmocnione tkaniną Cordura®, co zwiększa trwałość
- 2 kieszenie boczne
- wisząca kieszka na telefon komórkowy, która może zostać odczepiona
- wewnątrz nogawek kieszka na nakolanniki wzmocnione tkaniną Cordura®, umieszczone wyżej w celu zmniejszenia naprężenia szwów nad kolanem
- uchwyty na młotek po obu stronach
- kieszka na nogawce przeznaczona do noszenia telefonu komórkowego
- guzik do przypięcia kieszki na identyfikator (kieszka kupowana osobno)
- kółko do zamocowania np. kluczy
- składana kieszka
- tylne kieszzenie z fałdowaną plisą

WO-73-450000 pomarańczowo-czarne Rozmiary: C44-C62
WO-73-450700 żółto-szare C146-C156, D96-D120 1/1 szt.

WORKSAFE



EN ISO 20471



Worksafe Hi-Vis One Pants

EN ISO 20471 Klasa I, EN 340

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy, wszędzie tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika, np. przez kierowców.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 300 g/m².

- praktyczne spodnie z wieloma kieszeniami
- wzmocnione tkaniną Cordura®, co zwiększa trwałość
- posiadają 2 boczne kieszenie
- doczepiana kieszka na telefon komórkowy
- wewnątrz nogawek kieszka na nakolanniki wzmocnione tkaniną Cordura®, umieszczone wyżej w celu zmniejszenia naprężenia szwów nad kolanem
- wyposażone w uchwyty na młotek po obu stronach
- guzik do przypięcia kieszki na identyfikator (kieszka kupowana osobno)
- kółko do zamocowania np. kluczy
- składana kieszka
- tylne kieszzenie z fałdowaną plisą

WO-73-451000 żółto-szare Rozmiary: C44-C62, C146-C156, D96-D120 1/1 szt.

WORKSAFE



EN ISO 20471



Worksafe Hi-Vis Worker Pants

EN ISO 20471 Klasa II

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy, tam gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 70% poliester, 30% bawełna; gramatura 300 g/m².

- bardzo praktyczne spodnie z licznymi kieszeniami dla zapewnienia optymalnego komfortu
- wzmocnione tkaniną Cordura®, co zwiększa trwałość
- wewnętrzne kieszka na nakolanniki wzmocnione tkaniną Cordura®, umieszczone wyżej w celu zmniejszenia naprężenia szwów nad kolanem
- wiszące kieszka narzędziowe, które mogą być wsunięte do wewnątrz spodni, wzmocnione tkaniną Cordura®
- pasek narzędziowy znajdujący się z przodu kieszki na gwoździe
- uchwyty na młotek po obu stronach
- dodatkowo wzmocnione krocze
- kieszka na nogawce na telefon komórkowy, długopisy i narzędzia
- guzik do przypięcia kieszki na identyfikator (kieszka kupowana osobno)
- bardzo szeroka, składana kieszka z uchwytem na narzędzia i nóż
- tylne kieszzenie z fałdowaną plisą

WO-57-049400 żółte Rozmiary: męskie - C46-C62, D96-D120 1/1 szt.

BEEN



EN ISO 20471



Beeswift Spodnie w pas RST HI-VIS

EN ISO 20471 Klasa I

Przeznaczenie: stosowane przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w budownictwie, w magazynach, w przemyśle samochodowym, remontowym i in., tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 80% poliester, 20% bawełna.

- powlekane teflonem, ułatwiającym usuwanie zabrudzeń
- z pasami odblaskowymi 3M™
- komfortowe w użytkowaniu
- w pełni zintegrowane z kurtką RSJ

60-06-206000 pomarańczowe Rozmiary: S-XXXL 1/10 szt.



SIOEN



SIOEN Spodnie w pas Bastogne 6361

EN ISO 20471 Klasa I, EN 343

Przeznaczenie: stosowane do ochrony przed deszczem.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Essential – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem; gramatura 170 g/m².

- spodnie przeciwdeszczowe
- hi-vis
- zgrzewane szwy
- wygodne
- mogą być noszone w komplecie z kurtką Kassel 4279

60-06-636140 pomarańczowe

60-06-636160 żółte

Rozmiary: S-XXXL

1/20 szt.

SIOEN



EN ISO 20471 EN 343

SIOEN Spodnie w pas Gemini 6580

EN ISO 20471 Klasa I, EN 343

Przeznaczenie: stosowane do ochrony przed deszczem.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Classic – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem; gramatura 180 g/m².

- spodnie przeciwdeszczowe
- hi-vis
- wygodne
- o wydłużonej trwałości
- mogą być noszone w komplecie z kurtką Andilly 9728 lub kurtką Marianis 6833

60-06-658040 pomarańczowe

60-06-658060 żółte

Rozmiary: S-XXXL

1/20 szt.



PROS ubranie wodochronne ostrzegawcze 1101/1011

EN ISO 20471 Klasa II, EN 343, EN 340

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy, tam gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: PVC/Poliester Plavite Fluo®.

- składa się z kurtki i spodni ogrodniczek
- kurtka z kapturem ściągany sznurkiem przy twarzy
- obustronnie zgrzewane szwy
- zapinane na napy
- wyposażone w pasy ostrzegawcze

60-10-244000 pomarańczowe

60-10-246000 żółte

Rozmiary: 48-62

1/1 szt.

WORKSAFE



EN ISO 20471



Worksafe Hi-Vis Tee

EN ISO 20471 Klasa II (S-M)
EN ISO 20471 Klasa III (L-XXXL)

Przeznaczenie: stosowany na wielu stanowiskach pracy, wszędzie tam gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 100% poliestr Coolmax®.

- t-shirt z dzianiny o pojedynczym splocie (Singlejersey)
- wilgoć jest wchłaniana przez dzianinę, a następnie odprowadzana na zewnątrz, co zapewnia komfort użytkowania
- wygodny

WO-73-451660 żółty Rozmiary: S-XXXL 1/1 szt.

WORKSAFE



EN ISO 20471



Worksafe Hi-Vis Poloshirt

EN ISO 20471 Klasa II (S-M)
EN ISO 20471 Klasa III (L-XXXL)

Przeznaczenie: stosowany na wielu stanowiskach pracy, wszędzie tam gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 100% poliestr Coolmax®.

- koszulka polo z dzianiny typu piqué
- materiał wchłania wilgoć, a następnie odprowadza ją na zewnątrz, co zapewnia komfort użytkowania
- posiada guziki przy kołnierzu

WO-73-451440 pomarańczowa Rozmiary: S-XXXL
WO-73-451460 żółta 1/1 szt.

BEEN



EN ISO 20471



Beeswift Bezrękawnik BWENG

EN ISO 20471 Klasa II

Przeznaczenie: stosowany na wielu stanowiskach pracy, tam gdzie jest wymagana wysoka widoczność pracownika.

Materiał: poliestr, bawełna.

- praktyczny, dwustronny bezrękawnik
- zapinany na dwustronny zamek błyskawiczny
- z jednej strony żółty/pomarańczowy materiał hi-vis, z drugiej - bawełniana podszywka
- posiada dzianinowy kołnier
- strona hi-vis wyposażona dodatkowo w taśmy odbłaskowe

żółty:

- granatowa podszywka
- na podszwecie 2 naszyte kieszenie

pomarańczowy:

- szara podszywka
- na podszwecie 2 kieszenie zapinane na zamek oraz kieszeń na telefon komórkowy



60-04-184000 pomarańczowo-szary Rozmiary: S-XXXXL 1/10 szt.
60-04-186000 żółto-granatowy

job
safe



EN ISO 20471



Kamizelka hi-vis JOBSAFE

EN ISO 20471 Klasa II

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, wszędzie tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 100% poliester.

- zapinana na rzep
- wyposażona w 2 pasy odblaskowe

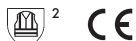
60-11-354000 pomarańczowa

60-11-356000 żółta

Rozmiary: S-XXXL

1/100 szt.

JAGA
TEX



EN ISO 20471



Jagatex Kamizelka ostrzegawcza KO-6

EN ISO 20471 Klasa II

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, wszędzie tam, gdzie wymagana jest dobra widoczność pracownika.

Materiał: dzianina dziurkowana 100% poliester; gramatura 135 g/m².

- wyposażona w standardowe taśmy odblaskowe
- zapinana na rzepy
- produkowana w Polsce
- wykonana ze specjalnie zaprojektowanej dzianiny, która posiada certyfikat zgodny z EN 471 i jednocześnie jest przewiewna
- półprodukty i cały wyrób przeszedł badania nietoksyczności
- w pełni bezpieczna dla zdrowia
- posiada wysokie właściwości odbicia światła
- cały produkt posiada certyfikat zgodny z EN 471

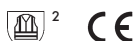
60-11-214000 pomarańczowa

60-11-216000 żółta

Rozmiary: L-XXXL

1/100 szt.

JAGA
TEX



EN ISO 20471



Jagatex Narzuta

Kierowanie Ruchem

EN ISO 20471, EN ISO 13688, Klasa II

Przeznaczenie: do użytku zawodowego, w miejscach, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: 100% poliester, gramatura 135 g/m².

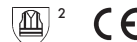
- zapinana po bokach na klamerki
- posiada żółtą taśmę przyzmatyczną 3M™ (żółta)
- kolor lamówki: pomarańczowy fluorescencyjny

60-11-074001 pomarańczowa

Rozmiar: uniwersalny

1/1 szt.

JAGA
TEX



EN ISO 20471



Produkt polski



Jagatex Kamizelka ostrzegawcza KO-5

EN ISO 20471 Klasa II

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, wszędzie tam, gdzie wymagana jest dobra widoczność pracownika.

Materiał: dzianina pełna 100% poliester; gramatura 120 g/m².

- wyposażona w standardowe taśmy odblaskowe
- zapinana na rzep
- produkowana w Polsce
- wykonana z pełnej dzianiny fluorescencyjnej
- zastosowane wysokiej jakości materiały odblaskowe
- przebadana pod kątem zgodności z Europejską Normą EN 471, a także nietoksyczności
- produkt w pełni bezpieczny

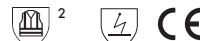
60-11-034000 pomarańczowa

60-11-036000 żółta

Rozmiary: XL-XXXL

1/100 szt.

JAGA
TEX



EN ISO 20471 EN 1149-5



Produkt polski

Jagatex Kamizelka antyelektrostatyczna KO-7

EN ISO 20471 Klasa II, EN 1149-5

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, wszędzie tam, gdzie jest wymagana dobra widoczność pracownika.

Materiał: dzianina dziurkowana 100% poliester z nitką węglową; gramatura 150 g/m².

- kamizelka o wysokiej widzialności
- wyposażona w taśmy odblaskowe 3M™
- zapinana na guziki

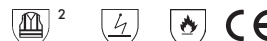
60-11-284000 pomarańczowa

60-11-286000 żółta

Rozmiary: L-XXXL

1/100 szt.

SIOEN



EN ISO 20471 EN 1149-5 EN 14116



SIOEN Kamizelka hi-vis Hellisan 307A

EN ISO 20471 Klasa II, EN 1149-5, EN 14116

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, wszędzie tam, gdzie wymagana jest dobra widoczność pracownika.

Materiał: 100% poliester + powłoka 100% PU (FR AST); gramatura ±250 g/m².

- kamizelka o wysokiej widzialności
- niepalna i antystatyczna
- zapinana na rzepy

60-11-274000 pomarańczowa

60-11-276000 żółta

60-11-283000 czerwona

Rozmiary: L-XXXL

1/20 szt.





Polstar Ubranie Brixton® Snow

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: 65% poliester i 35% bawełna. Ocieplina: 100% poliester, podszewka: 100% nylon.

- składa się ze spodni ogrodniczek i kurtki (z odpinanym kapturem)
- ocieplane ociepliną bardzo dobrej jakości
- zapewnia ciepło oraz swobodę ruchu w chłodne i mroźne dni
- zastosowana tkanina gwarantuje stabilność koloru i rozmiaru, nawet po wielokrotnym praniu
- profesjonalne szycie podnosi komfort użytkowania
- szeroka gama rozmiarów (24 rozmiary)

60-01-270000

1/5 szt.



Polstar Ubranie Brixton® Natur

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 100% bawełna; gramatura 270 g/m².

- ubranie wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność rozmiarów po wielokrotnym praniu
- bluza zapinana na guziki kryte listwą
- posiada przedłużany tył
- górne kieszenie bluzy zapinane na rzepy
- mankiety przy rękawach regulowane za pomocą gumki
- kieszeń w tylnej części spodni, dwie kieszenie boczne, kieszeń na dokumenty
- spodnie posiadają pasy odbłaskowe u spodu nogawki
- bardzo szeroka gama rozmiarów (42 rozmiary, w tym niestandardowe)

60-05-008000 bluza

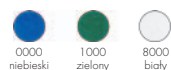
1/10 szt.

60-06-002000 spodnie ogrodniczeki

1/10 szt.

60-06-002000 spodnie w pas

1/10 szt.



Polstar Ubranie Max-Popular®

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: dzianina o składzie: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 260 g/m².

- składa się z bluzy i spodni ogrodniczek
- bluza zapinana na guziki, posiada naszyte kieszenie na piersiach
- spodnie wyposażone w kieszeń zapinaną na zamek i kieszonkę na telefon komórkowy
- bardzo szeroka gama rozmiarów (42 rozmiary, w tym niestandardowe)

60-05-560000 bluza

1/10 szt.

60-06-290000 spodnie ogrodniczeki

1/10 szt.

60-06-290000 spodnie w pas

1/10 szt.



POLSTAR®



Polstar Ubranie Brixton® Classic

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: poliester-bawełna; gramatura 290 g/m².

- składa się z bluzy i spodni w pas lub ogrodniczek
- bluza zapinana na guziki, posiada naszyte kieszenie na piersiach
- spodnie wyposażone w kieszeń zapinaną na zamek i kieszonkę na telefon komórkowy
- bardzo szeroka gama rozmiarów (52 rozmiary, w tym niestandardowe)

60-01-130000	komplet	1/5 szt.
60-06-230000	spodnie w pas	1/10 szt.
60-06-250000	spodnie ogrodniczki	1/10 szt.

POLSTAR®



Polstar Ubranie Brixton® Spark

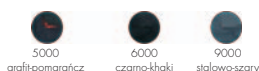
Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: bawełna czesankowa i czesana; gramatura 300 g/m².

- składa się z bluzy i spodni w pas lub ogrodniczek
- bawełna czesankowa i czesana – specjalne uszlachetnienie poprzez proces dodatkowego oczyszczania włókien bawełnianych, przez co uzyskuje się bardzo mocną i miłą w dotyku tkaninę
- nowy krój kieszeni
- z pomarańczowymi wstawkami
- wyposażone w dodatkowe kieszenie i ryglówki
- spodnie do pasa z indywidualnymi rozwiązaniami dla kolekcji Brixton® Spark
- spodnie ogrodniczki posiadają szerokie szelki
- bardzo szeroka gama rozmiarów (42 rozmiary, w tym niestandardowe)

60-05-570000	bluza	1/10 szt.
60-06-330000	spodnie w pas	1/10 szt.
60-06-310000	spodnie ogrodniczki	1/10 szt.

POLSTAR®



Polstar Ubranie Brixton® Practical

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: tkanina wysokiej jakości 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 290 g/m².

- składa się z bluzy i spodni w pas lub ogrodniczek
- zapinane na bardzo mocne, oksydowane napy
- profesjonalne, podwójne szwy szyte mocną nicią
- ponad 30 ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie
- wzmocnienia ze specjalnego, odpornego na przetarcia materiału Oxford, naszyte na łokciach, karczku oraz kolanach to dodatkowa ochrona oraz dłuższy okres użytkowania
- kieszenie pozwalające na zastosowanie wymiennych nakolanników
- bluza zapinana na podwójny zamek
- bardzo duża liczba praktycznych, przestrzennych kieszeni
- transpiratory powietrza oraz wewnętrzna siatka wpływają na zwiększoną wentylację i podwyższają komfort pracy
- bardzo szeroka gama rozmiarów (52 rozmiary, w tym niestandardowe)

60-05-410000	bluza	1/10 szt.
60-06-390000	spodnie w pas	1/10 szt.
60-06-410000	spodnie ogrodniczki	1/10 szt.



WORKSAFE



Worksafe Worker Pants

Przeznaczenie: stosowane przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w budownictwie, w magazynach, w przemyśle samochodowym, remontowym i in.

Materiał: 100% bawełna; gramatura 355 g/m².

- praktyczne spodnie z wieloma kieszeniami
- wstawki z materiału Cordura® w miejscach narażonych na przetarcie
- wyposażone w kieszenie na nakolanniki
- nowoczesne wzornictwo

WO-73-400400 granatowe

WO-73-400700 czarne

Rozmiary: C44-C62

1/1 szt.

WORKSAFE



Worksafe Service Pocket Pants

Przeznaczenie: używane przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. przy montażu, serwisie.

Materiał: trwały materiał o składzie: 65% poliester, 35% tkanina bawełniana typu canvas; gramatura 260 g/m².

- bardzo praktyczne, z wieloma kieszeniami
- wzmocnienie wykonane ze 100% poliamidu – tkaniny Cordura®
- wewnętrzne kieszenie na nakolanniki umieszczone wyżej w celu zmniejszenia naprężenia szwów nad kolanem
- wiszące kieszenie na gwoździe, które mogą być wsunięte do wnętrza spodni, wzmocnione tkaniną Cordura®
- pasek narzędziowy znajdujący się z przodu kieszeni na gwoździe
- uchwyty na młotek po obu stronach
- dodatkowo wzmocnione krocze
- kieszeń na nogawce na telefon komórkowy, długopisy i narzędzia
- guzik do przypięcia kieszeni na identyfikator (kieszeń kupowana osobno)
- bardzo szeroka, składana kieszeń z uchwytem na narzędzia i nóż
- tylne kieszenie z fałdowaną plisą

WO-73-440200 czarne

WO-73-440500 granatowe

WO-73-440900 szare

Rozmiary: damskie – C34-C46

męskie – C46-C62,

C146-C156, D96-D120

1/1 szt.

Szorty EMERTON

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy w okresie letnim.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 270 g/m², wzmocnienie – poliester.

- szorty wzmocnione w ekspozowanych miejscach
- z wielofunkcyjnymi kieszeniami

60-06-303890 szaro-pomarańczowe

Rozmiary: 48-62

1/20 szt.



Spodnie ¾ EMERTON

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 270 g/m², wzmocnienie – poliester.

- spodnie ¾ wzmocnione w ekspozowanych miejscach
- z wielofunkcyjnymi kieszeniami

60-06-030200 szaro-pomarańczowe

Rozmiary: 48-62

1/20 szt.



Spodnie ogrodniczki EMERTON

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 280 g/m², wzmocnienie – poliester.

- spodnie wzmocnione w ekspozowanych miejscach
- z wielofunkcyjnymi kieszeniami

60-06-303800 szaro-pomarańczowe

Rozmiary: 46-64

1/20 szt.



Spodnie w pas EMERTON

Przeznaczenie: stosowane na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 280 g/m², wzmocnienie – poliester.

- spodnie wzmocnione w ekspozowanych miejscach
- z wielofunkcyjnymi kieszeniami

60-06-303900 szaro-pomarańczowe

Rozmiary: 46-64

1/20 szt.



WORKSAFE

WorkTech ZIP^{DS}SYSTEM



Worksafe Active Fleece Jacket

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: 100% poliester microfleece; gramatura 320 g/m².

- wykonana z polaru wysokiej jakości
- miękka i wytrzymała
- oddychająca i odprowadzająca wilgoć na zewnątrz
- rękawy z otworem na kciuk
- u dołu ściągana gumką
- 4 kieszenie zapinane na zamek kryty plisą
- wewnętrzna kieszonka na telefon komórkowy
- nowoczesne, sportowe wzornictwo

WO-73-470220 granatowa

WO-73-470250 czarna

Rozmiary: XS-XXXL

1/1 szt.

WORKSAFE

WorkTech ZIP^{DS}SYSTEM



Worksafe Active Cargo Jacket

Przeznaczenie: używana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 100% nylon; gramatura 184 g/m²; wodoodporność 8000 WP, oddychalność 8000 MVP.

- wykonana z odpornej na wodę i wiatr, oddychającej tkaniny
- z bardzo lekką, odczepianą systemem Zip-In podszewką, która może stanowić oddzielną kurtkę – wykonaną ze 100% nylonu; 2 kieszenie przednie; wewnątrz kieszeń na klatce piersiowej i duża, siatkowana kieszeń; odblaskowy tył
- odblaskowe wstawki w dolnej części rękawów i pleców
- wydłużony tył kurtki
- odpinany, odchylany kaptur
- szczelne szwy
- regulowany kołnierz z polarowym obszcym
- kurtka posiada haczyki do zawieszania
- regulowane mankiety
- guzik do przypięcia kieszeni na identyfikator (kieszeń kupowana osobno)
- 2 kieszenie przednie i 2 na klatce piersiowej z zamkiem
- 2 duże kieszenie za plisą kryjącą zamek, z dostępem nawet, gdy kurtka jest zapięta
- 2 kieszenie wewnętrzne, w tym jedna siatkowana
- dół kurtki regulowany elastycznym paskiem przy użyciu tylko jednej ręki

WO-73-490250 czarna

Rozmiary: XS-XXXL

1/1 szt.



System ZIP-IN

Odzież oznaczona tym symbolem sprawia, że łatwo w każdej chwili utrzymać komfortową temperaturę ciała i być odpowiednio ubranym. Kilka prostych czynności przekształca ubranie w wielofunkcyjny system. Połącz kurtkę zewnętrzną z polarem, zrób ZIP... Wolność wyboru jest duża z systemem ZIP-IN.

promo/stars
getting your
ad dressed

Promostars Kurtka Stonehenge

Przeznaczenie: stosowana w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: 100% poliamid, pokryty PVC.

- mocna i ciepła
- wodoodporność rzędu 1000 mm słupa wody
- zapinana na zamek kryty patką
- mankiety regulowane za pomocą rzepów
- posiada 6 kieszeni zewnętrznych
- kieszeń wewnętrzna na dokumenty zapinana na suwak
- kaptur odpinany i chowany w stójce
- rękawy wzmocnione materiałem typu ripstop
- elementy odblaskowe z tyłu i z przodu

60-08-812000 czarna

60-08-812010 granatowa

60-08-812023 szara

Rozmiary: S-XXL

1/5 szt.



promo/stars
getting your
ad dressed

Promostars Kurtka New Forest

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: 100% poliamid.

- kurtka jesienno-zimowa z polarem
- odpinany kaptur
- wewnątrz stojki wyłożone polarem
- trzy kieszenie zewnętrzne zapinane na suwak
- wewnątrz kieszeń na dokumenty
- regulowane mankiety – rzep
- dekoracyjne przeszycia
- elementy odblaskowe z przodu i z tyłu

60-08-390010 granatowa

60-08-390510 czarna

Rozmiary: S-XXL

1/10 szt.



POLSTAR®

Polstar Kurtka ocieplana Benefit Vector®

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: 100% nylon powleczony poliuretanem.
Podszewka: 100% poliester.
Ocieplina: 100% poliester, polar 280 g/m², 100% poliester.

- wodoodporna, wszystkie szwy podklejone
- posiada wypinany polar
- zapinana na zamek, kryty listwą zapinaną na napy
- kaptur nieocieplany, chowany w karczku, regulowany
- dwie kieszenie na klatce piersiowej zapinane na zamek, dwie dolne kieszenie kryte listwą zapinaną na rzep, wewnętrzna kieszeń na dokumenty
- dół kurtki z możliwością regulacji obwodu
- lamówka odbłaskowa



60-08-614500 czarna

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.

DRI®
WEATHERPROOF

Beeswift Kurtka Mercury Jacket MUJ

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: poliester.

- elegancka i wodoodporna
- górna część podszewki polarowa, dolna - poliestrowa, pikowana
- kaptur chowany w kołnierzu
- wewnętrzne kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny
- kieszonka na telefon komórkowy
- przy kieszeniach ściebnowanie taśmą odbłaskową
- kołnierz i rękawy z regulowaną taśmą na rzep



60-08-196000 czarna

60-08-197000 granatowa

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.

Kurtka Nyala

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: 100% poliester, powlekany PVC.

- nieprzemakalna
- ocieplana
- kaptur chowany w kołnierzu
- z kieszeniami



60-08-302100 granatowo-czarna

60-08-302200 szaro-czarna

60-08-302300 zielono-czarna

60-08-303100 czerwono-czarna

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.

Kurtka Libra

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: PVC, poliester.

- zapinana na zamek błyskawiczny, kryty plisą zapinaną na rzepy
- polarowa podpinka
- odpinane rękawy
- odbłaskowy pasek na wysokości piersi
- posiada 9 kieszeni
- rękawy w nadgarstkach zapinane na rzepy



60-08-059000 szara

60-08-059100 granatowa

Rozmiary: M-XXXL

1/10 szt.

Kurtka zimowa EMERTON

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: 100% poliester (mikrowłókno), powlekany PVC.

- wodoodporna
- ocieplana (100% poliester)
- z kapturem
- z praktycznymi kieszeniami



60-08-302500 czarno-pomarańczowa

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.

Kurtka Urban

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: PVC, poliester.

- zapinana na zamek błyskawiczny, kryty plisą zapinaną na rzepy
- odbłaskowe lamówki
- 4 obszerne kieszenie
- rękawy zakończone ściągaczem, regulowane taśmą na rzep
- kaptur chowany w kołnierzu zapinanym na rzep
- odpinany na zamek i zatrzaski, dwukolorowy polar, który może być noszony oddzielnie
- bardzo elegancka



60-08-046000 szara

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.

Bluza EMERTON

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 280 g/m², wzmocnienie – poliester.

- praktyczna, o szerokim zastosowaniu
- wzmocniona w miejscach ekspozycyjnych
- z kieszeniami wielofunkcyjnymi i kieszenią na telefon komórkowy
- ze spodniami do pasa lub ogrodniczkami tworzy komplet odzieży roboczej



60-05-303800 szaro-pomarańczowa

Rozmiary: 48-62 1/20 szt.

Kurtka softshell EMERTON

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 96% poliester, 4% Spandex.

- ocieplana
- nieprzemakalna, paroprzepuszczalna
- z poliestrową podszewką
- zapinana na zamek błyskawiczny
- dostosowana do haftu maszynowego
- ściągacz w talii i przy kołnierzu
- odpinany „pas przeciwnięgowy”
- wentylacja pod pachami
- dodatkowe mankiety wewnętrzne w rękawach



60-08-302280 czarno-pomarańczowa

Rozmiary: S-XXXL 1/10 szt.

Kurtka softshell CROMER

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 96% poliester, 4% Spandex.

- nieprzemakalna
- z polarem wewnątrz
- wodoodporność rzędu 10000 mm słupa wody
- paroprzepuszczalność 800 g/m²/24 h



60-08-780000 czarna

Rozmiary: S-XXXL 1/20 szt.

Bezrękawnik Sierra

Przeznaczenie: stosowany na wielu stanowiskach pracy w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; ocieplenie 100% poliester.

- posiada praktyczne kieszenie
- zapinany z przodu na zamek pod listwą na zatrzaski
- 2 górne kieszenie zapinane na rzep
- 2 dolne kieszenie naszywane z klapką zapinaną na rzep



60-04-031000 zielony

60-04-032000 granatowy

60-04-039000 granatowo- czerwony

Rozmiary: S-XXXL 1/20 szt.

Bezrękawnik EMERTON

Przeznaczenie: stosowany na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 280g/m²; wzmocnienie – poliester.

- bezrękawnik z praktycznymi kieszeniami wielofunkcyjnymi



60-04-303800 szaro-pomarańczowy

Rozmiary: 48-62 1/20 szt.

Fartuch Master

Przeznaczenie: stosowany przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w magazynach, w przemyśle samochodowym i in.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 260 g/m².

- zapinany na guziki
- 2 boczne kieszenie



60-03-000000 niebieski

60-03-001000 zielony

60-03-003000 czerwony

Rozmiary: M-XXL 1/10 szt.

Właściwy wybór odzieży roboczej

Jeśli chcesz, aby Twoi pracownicy wyróżniali się, pracowali wydajniej i byli zmotywowani – pomyśl o nowej odzieży roboczej. Wybieraj spośród szerokiego asortymentu. Pomożemy Ci wybrać odpowiednie spodnie, kurtki i koszule. Oferujemy wynajem, pranie i serwisowanie odzieży roboczej. Zawsze służymy fachowym doradztwem.

Napisz do nas! prosava@prosava.pl www.prosava.pl

Stedman®



Stedman T-shirty ST 2000

Przeznaczenie: stosowane jako odzież zawodowa dla pracowników.

Materiał: 100% bawełna ring-spun, single jersey; gramatura 155 g/m²; Grey Heather: 85% bawełna, 15% wiskoza.

- bez szwów bocznych
- z taśmą wzmacniającą na karku i ramionach

60-13-600000 Rozmiary: S-XXL 1/96 szt.
 XXXL 1/48 szt.

promo stars

getting your ad dressed



Promostars T-shirty Heavy

Przeznaczenie: stosowane jako odzież zawodowa dla pracowników, a także jako odzież reklamowa.

Materiał: bawełna o gramaturze 170 g/m².

- elastyczny ściągacz
- boki bezszwowe
- podwójne szwy
- taśma wzmacniająca na ramionach
- istnieje możliwość wykonania logotypów różnymi technikami



60-13-000000 Rozmiary: XS-XXXL 1/100 szt.

Stedman®



Stedman T-shirty ST 2100

Przeznaczenie: stosowane jako odzież zawodowa dla pracowników.

Materiał: 100% bawełna ring-spun, single jersey; gramatura 185 g/m²; Grey Heather: 85% bawełna, 15% wiskoza.

- bez szwów bocznych
- z taśmą wzmacniającą na karku i ramionach

60-13-601000 Rozmiary: S-XXL 1/96 szt.



Stedman®



Stedman T-shirty ST 2600

Przeznaczenie: stosowane jako odzież zawodowa dla pracowników.

Materiał: 100% bawełna ring-spun, single jersey; gramatura 155g/m²; Grey Heather: 85% bawełna, 15% wiskoza.

- wersja damska
- posiadają szwy boczne
- z taśmą wzmacniającą na karku

60-13-603000 Rozmiary: S-XXL 1/96 szt.

promo stars

getting your ad dressed



Promostars T-shirty Chill

Przeznaczenie: stosowane jako odzież zawodowa lub reklamowa.

Materiał: 100% poliester, gramatura 140 g/m².

- sportowy t-shirt z raglanowymi rękawami
- oddychający, szybkoschnący materiał, utrzymujący suchosć ciała i jego optymalną temperaturę
- materiał nadający się do sublimacji
- szwy typu interlock
- taśma wzmacniająca w kontrastowym kolorze
- wydłużony tył
- istnieje możliwość wykonania logotypów

60-13-089000 męskie 1/50 szt.
 60-13-091000 damskie Rozmiary: S-XXL

promo/stars

getting your
ad dressed



Promostars Koszulki Polo Cotton

Przeznaczenie: stosowane jako odzież zawodowa dla pracowników, a także jako odzież reklamowa.

Materiał: bawełna z domieszką poliestru o gramaturze 200, 230 g/m². Działania typu pique, taśma twillowa.

- płaski kołnierz z podwójnymi strukturalnymi paskami
- rozcięcie na bokach
- podwójne szwy
- istnieje możliwość wykonania logotypów różnymi technikami

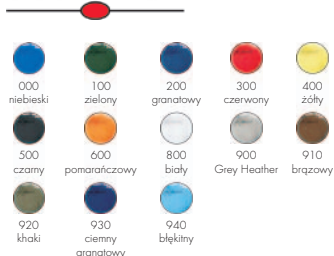
60-13-110000

Rozmiary: XS-XXXL

1/50 szt.



Stedman®



Stedman Koszulki Polo ST 3000

Przeznaczenie: stosowane jako odzież zawodowa dla pracowników.

Materiał: 100% bawełna o splocie piqué (ring-spun); gramatura 170 g/m²; Grey Heather: 85% bawełna, 15% wiskoza.

- rękawki nie posiadają ściągaczy
- guziki w kolorze rogu
- istnieje możliwość wykonania logotypów różnymi technikami

60-13-604000

Rozmiary: S-XXXL

1/48 szt.

Stedman®



Stedman Koszulki Polo ST 3100

Przeznaczenie: stosowane jako odzież zawodowa dla pracowników.

Materiał: 100% bawełna ring-spun o splocie pique; gramatura 170g/m²; Grey Heather: 85% bawełna, 15% wiskoza.

- wersja damska
- rękawki bez ściągaczy
- z taśmą wzmacniającą na karku
- dwa guziki w kolorze materiału
- istnieje możliwość wykonania logotypów różnymi technikami

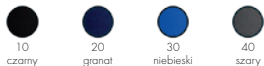
60-13-605000

Rozmiary: S-XXL

1/48 szt.



promostars
getting your
ad dressed



Promostars Polar Foxy

Przeznaczenie: stosowany na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym i jako odzież reklamowa.

Material: 100% poliester; gramatura 450g/m²; 675 g/m.

- ciepły polar
- obustronne wykończenie antypillingowe zapobiegające mechaceniu
- kieszeń na piersi i kieszenie boczne zapinane na zamek
- ozdobne szwy

60-05-025000

Rozmiary: S-XXL

1/20 szt.

promostars
getting your
ad dressed



Promostars Polar Double

Przeznaczenie: stosowany przez pracowników na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Material: 100% poliester; gramatura 280 g/m²; 420 g/m.

- ciepły gruby polar
- zapinany na zamek błyskawiczny
- posiada 2 kieszenie z przodu
- system ściągaczy u dołu, wewnątrz
- wykończenie antypillingowe

60-05-020000

Rozmiary: S-XXL

1/20 szt.

promostars
getting your
ad dressed



Promostars Polar Swing

Przeznaczenie: stosowany na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Material: poliester o gramaturze 280 g/m²; 420 g/mb.

- zapinany na zamek błyskawiczny
- system ściągaczy u dołu, wewnątrz
- wykończenie antypillingowe
- wstawki w kontrastowym kolorze

60-05-160000

Rozmiary: XS-XXL

1/20 szt.

promo/stars
getting your
ad dressed



Promostars Bluza Weekend

Przeznaczenie: stosowana jako odzież zawodowa dla pracowników, a także jako odzież reklamowa.

Materiał: 55% bawełna, 45% poliester, o gramaturze 300 g/m².

- gruba i wyjątkowo miękka dzianina szczotkowana
- elastyczny ściągacz
- istnieje możliwość wykonania nadruków różnymi technikami

60-05-310000

Rozmiary: XS-XXL

1/25 szt.

Stedman®



Stedman Bluza ST 5030

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 100% poliester-mikropolar; gramatura 220 g/m².

- zapinana na zamek w kolorze materiału
- obszycie wzmacniające na karku
- kołnierz w formie stójki
- regulowane zakończenia
- 2 duże boczne kieszenie

60-05-80000

Rozmiary: S-XXL

1/24 szt.

Nasz dział znakowania odzieży wykonuje nadruki i hafty.

Sitodruk

Druk plastizolowy – tworzy gumową warstwę, bardzo trwałą i odporną.

Druk farbami wodnymi – stosowany w środowisku medycznym (na bawełnie i niektórych tkaninach sztucznych).

Druk farbami nylonowymi – do tkanin siłonowych, gumowych, ortalionów.

Druk plastizolowy specjalny, brokatowy

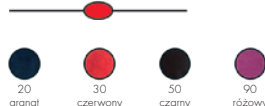
Odblaskowy – idealny dla odzieży o wysokiej widzialności.

Druk sublimacyjny – naniesienie fotorealizmu lub bitmapy na tkaninę.

Flex – nadruk z matowej lub gładkiej folii termotransferowej.

Haft komputerowy

Stedman®



Stedman Bluza ST 5100

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 100% poliester-mikropolar; gramatura 220 g/m².

- zapinana na zamek w kolorze materiału
- obszycie wzmacniające na karku
- kołnierz w formie stójki
- regulowane zakończenia
- 2 duże boczne kieszenie

60-05-651000

Rozmiary: S-XL

1/24 szt.



Koszula flanelowa

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w budownictwie, w magazynach, w przemyśle samochodowym, remontowym i in.

Materiał: 100% bawełna (flanela); gramatura 160 g/m².

- koszula w klasyczną kratę
- zapinana na guziki
- na specjalne zamówienie – rozmiary niestandardowe

60-07-109000 granatowa kratka

Rozmiary: zgodne z EN

1/48 szt.



Koszula flanelowa ocieplana

Przeznaczenie: stosowana na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: 100% bawełna (flanela).

- ocieplana
- zapinana na guziki
- mankiety zapinane na guziki
- 2 kieszenie na klatce piersiowej z patkami zapinanymi na guziki

60-07-300000 granatowa kratka

Rozmiary: S-XXL

1/20 szt.

WORKSAFE



Worksafe Add Base Set

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, szczególnie w trudnych warunkach pogodowych.

Materiał: 100% poliester; gramatura 180 g/m².

- bielizna składa się z podkoszulka i spodni
- wykonana z oddychającego materiału, który odprowadza wilgoć wytwarzaną przez ludzkie ciało przez specjalne kanaliki, co zapewnia natychmiastowe osuszenie ciała
- wydłużony tył podkoszulka
- komfortowa w użytkowaniu

WO-73-486050 czarno-szara

Rozmiary: XS-XXXL

1/1 szt.



Brubeck bielizna termoaktywna

Przeznaczenie: bielizna dla osób potrzebujących wygody i komfortu w codziennej pracy.

Materiał: bluza: 55% poliamid, 45% poliester; spodnie: 54% poliamid, 44% poliester, 2% elastan.

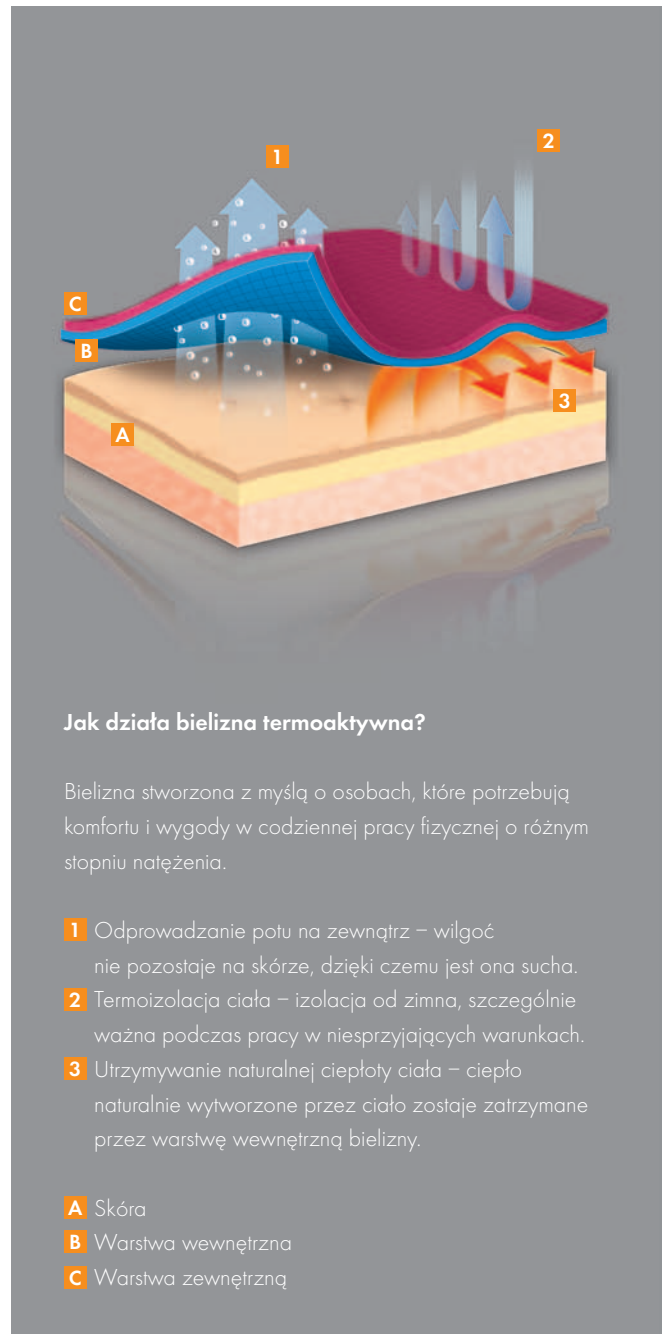
- zapewnia dostosowanie funkcji w zależności od warunków zewnętrznych
- wysokofunkcyjna, dwuwarstwowa, bezszwowa
- zapewnia swobodę ruchu
- termoizoluje ciało
- odprowadza wilgoć (pot) na zewnątrz
- utrzymuje naturalną ciepłotę ciała
- zapewnia komfort w trakcie pracy fizycznej o różnym stopniu napięcia
- trwała, odporna na ścieranie, mechacenie się
- może być wykorzystana we wszystkich gałęziach przemysłu
- w kolorze czarnym

60-18-015000 bluza

60-18-025000 spodnie

Rozmiary: S-XXXL

1/1 szt.



Jak działa bielizna termoaktywna?

Bielizna stworzona z myślą o osobach, które potrzebują komfortu i wygody w codziennej pracy fizycznej o różnym stopniu napięcia.

- 1 Odprowadzanie potu na zewnątrz – wilgoć nie pozostaje na skórze, dzięki czemu jest ona sucha.
- 2 Termoizolacja ciała – izolacja od zimna, szczególnie ważna podczas pracy w niesprzyjających warunkach.
- 3 Utrzymywanie naturalnej ciepłoty ciała – ciepło naturalnie wytworzone przez ciało zostaje zatrzymane przez warstwę wewnętrzną bielizny.

- A Skóra
- B Warstwa wewnętrzna
- C Warstwa zewnętrzna



Brubeck skarpety termoaktywne

Przeznaczenie: dla osób potrzebujących wygody i komfortu w codziennej pracy.

Materiał: 46% poliester, 25% polipropylen, 19% bawełna, 7% poliamid, 3% elastan.

- wewnętrzne wykończenie FROTTE w okolicy palców, na spodzie stopy oraz pięcie zapewnia skuteczną ochronę przed urazami i otarciami oraz gwarantuje komfort ciepłoty
- wysoki, prążkowany, elastyczny ściągacz zabezpiecza przed zsuwaniem się skarpety z łydki, nie ograniczając krążenia krwi
- konstrukcja uwzględnia anatomiczną budowę lewej i prawej stopy, wzmocnienia na palcach oraz płaskie szwy

60-15-290800

Rozmiary: 39-47

1/3 szt.

promo/stars

getting your ad dressed



Promostars Czapka Comfort

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, jako ochrona przed słońcem i wiatrem, a także jako gadżet reklamowy.

Materiał: 100% bawełna (materiał szczołkowany).

- z zapięciem regulowanym za pomocą metalowej sprzączki
- 5 paneli

60-12-050000 Rozmiar: uniwersalny 1/20 szt.



Czapka ocieplana z daszkiem

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu w okresie zimowym.

Materiał: mieszanka poliestrowo-bawełniana.

- z pikowaną podszewką ocieplającą
- ochrona uszu i karku z „misiem”
- zapinana pod brodą na zatrzaski

60-12-100000 niebieska
60-12-101000 zielona
60-12-102000 granatowa Rozmiary: 56-61 1/120 szt.

Kominiarka

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu w okresie zimowym.

Materiał: akryl.

- podwójna warstwa dzianiny
- ze ściągaczem wokół twarzy



60-12-315000 Rozmiar: uniwersalny 1/120 szt.

WORKSAFE

Worksafe Add ID-pocket

Przeznaczenie: używana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 100% uretan.

- ruchoma, odpinana kieszeń na identyfikator
- można ją przyczepić do każdego modelu spodni, kurtki i kamizełek Worksafe
- mocowana za pomocą zatrzasku pod plisą kieszeni



WO-73-486300 czarna Rozmiar: uniwersalny 1/1 szt.



Czapka z daszkiem

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu, jako ochrona przed słońcem i wiatrem, a także jako gadżet reklamowy.

Materiał: bawełna lub mieszanka poliestrowo-bawełniana.

- z daszkiem oraz regulacją obwodu głowy
- niezwykle bogata kolorystyka

60-12-000000 Rozmiar: uniwersalny 1/120 szt.



Brubeck

Kominiarka oddychająca

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników przebywających na świeżym powietrzu w okresie zimowym.

Materiał: 71% poliamid, 29% poliester.

- wykonana z dwuwarstwowej dzianiny: warstwa wewnętrzna odprowadza pot na zewnątrz i utrzymuje suchą skórę, a warstwa zewnętrzna utrzymuje naturalną ciepłość ciała
- utrzymuje optymalną temperaturę ciała bez względu na warunki pogodowe
- dzięki mikrowłóknom polipropylenu dzianina jest przewiewna i uwalnia wilgoć
- struktura dzianiny zapewnia odpowiednią rozciągliwość
- wyjątkowo elastyczna
- chroni przed otarciami skóry

60-12-325000 czarna
60-12-328000 biała Rozmiary: XS, S/M, L/XL 1/1 szt.

WORKSAFE

Worksafe Add Wear Cap

Przeznaczenie: używana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: 100% akryl, podszewka 100% poliester.

- dziana czapka z przedłużeniem (ochroną) na uszy
- częściowo obszyta polarem
- można prać w temperaturze 40°C



WO-73-482300 czarna Rozmiary: S/M, L/XL 1/1 szt.

WORKSAFE

Worksafe Add Fleece Cap

Przeznaczenie: używana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy.

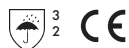
Materiał: 100% poliester microfleece.

- z nausznikami
- miękka i wygodna
- można prać w temperaturze 40°C



WO-73-486200 czarna Rozmiary: S/M, L/XL 1/1 szt.

SIOEN



EN 343

SIOEN Kurtka Dortmund 4820

EN 343

Przeznaczenie: stosowana do ochrony przed deszczem i wiatrem.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Essential – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem; gramatura 180 g/m².

- zapinana na zamek kryty plisą
- kaptur chowany w kołnierzu
- otwory wentylacyjne pod pachami
- lekka
- nieprzemakalna
- może być noszona w komplecie ze spodniami w pas Rotterdam 4500 lub z ogrodniczkami Louisiana 4600

60-10-482000

Rozmiary: S-XXXL

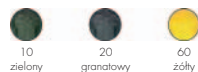
1/20 szt.



SIOEN



EN 343



SIOEN Kurtka Bielefeld 4265

EN 343

Przeznaczenie: stosowana do ochrony przed deszczem i wiatrem.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Essential – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem; gramatura 170 g/m².

- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na napy
- kaptur chowany w kołnierzu
- 2 zewnętrzne kieszenie
- szczelne, zgrzewane szwy
- nieprzemakalna
- może być noszona w komplecie ze spodniami ogrodniczkami Bandung 6620

60-10-426500

Rozmiary: S-XXXL

1/20 szt.

SIOEN



EN 343



SIOEN Spodnie w pas Rotterdam 4500

EN 343

Przeznaczenie: stosowane do ochrony przed deszczem i wiatrem.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Essential – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem; gramatura 180 g/m².

- spodnie do pasa z gumką
- nieprzemakalne
- mogą być noszone w komplecie z kurtką Dortmund 4820

60-10-450000

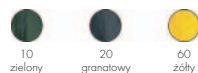
Rozmiary: S-XXXL

1/20 szt.

SIOEN



EN 343



SIOEN Spodnie ogrodniczki Bandung 6620

EN 343

Przeznaczenie: stosowane do ochrony przed deszczem i wiatrem.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Essential – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem; gramatura 170 g/m².

- elastyczne szelki z zapięciem wykonanym z PVC
- szczelne
- zgrzewane szwy
- nieprzemakalne
- mogą być noszone w komplecie z kurtką Bielefeld 4265

60-10-662000

Rozmiary: S-XXXL

1/20 szt.

SIOEN



EN 343



SIOEN Spodnie ogrodniczki Louisiana 4600

EN 343

Przeznaczenie: stosowane do ochrony przed deszczem i wiatrem.

Materiał: opatentowany materiał Flexothane® Essential – dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana poliuretanem; gramatura 180 g/m².

- nieprzemakalne
- mogą być noszone w komplecie z kurtką Dortmund 4820

60-10-460000

Rozmiary: S-XXXL

1/20 szt.



PROS Ubranie wodoochronne 101/001

EN 343

Przeznaczenie: stosowane wszędzie tam, gdzie praca jest wykonywana w trudnych i niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Materiał: dzianina poliestrowa o gramaturze 350 g/m², powleczona PVC (polichlorkiem winylu).

- składa się z kurtki 3/4 z kapturem, ściągającym się w części twarzowej oraz spodni ogrodniczek
- kurtka zapinana na napy
- regulowane szelki w spodniach
- szwy zgrzewane obustronnie prądem o wysokiej częstotliwości
- chroni przed silnym wiatrem oraz deszczem

60-10-250000

Rozmiary: 48-62

1/1 szt.



PROS Płaszcz wodoochronny 106

EN 343

Przeznaczenie: stosowany wszędzie tam, gdzie praca jest wykonywana w trudnych i niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Materiał: dzianina poliestrowa o gramaturze 350 g/m², powleczona PVC (polichlorkiem winylu).

- posiada kaptur ściągany w części twarzowej oraz nagrzewane kieszenie
- zapinany na napy
- szwy zgrzewane obustronnie prądem o wysokiej częstotliwości
- chroni przed silnym wiatrem oraz deszczem

60-10-300000

Rozmiary: 48-62

1/1 szt.



Kurtki i komplety przeciwdeszczowe

EN 343

Przeznaczenie: stosowane jako ochrona przed deszczem i wiatrem.

Materiał: nylon, PVC.

- kurtki z kapturem, zapinane na zamek
- u dołu ściągane sznurkiem
- pakowane w praktyczne woreczki

60-10-010000 kurtki

60-10-210000 komplety

Rozmiary: M-XXXL

1/20 szt.

ODZIEŻ ANTYSTATYCZNA



Brubeck Bielizna antystatyczna EN ISO 11612, EN 1149

Przeznaczenie: stosowana m.in. do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

Materiał: 52 % modakryl, 26 % bawełna, 19% poliamid, 2% włókna antystatyczne, 1% elastan; gramatura 165 g/m².

- zastosowanie specjalistycznego włókna umożliwia rozładowanie elektryczności statycznej gromadzącej się na odzieży, zapobiega powstaniu iskry, która w specyficznych warunkach może być przyczyną pożaru
- chroni pracowników przed krótkotrwałym i niewielkim płomieniem
- termoizoluje ciało
- odprowadza pot na zewnątrz
- możliwość wykonania bluzy z krótkim rękawem

60-18-035000 bluza

60-18-045000 spodnie

Rozmiary: S-XXXL

1/1 szt.



Brubeck Kominiarka antystatyczna EN ISO 11612, EN 1149

Przeznaczenie: stosowana m.in. do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

Materiał: 54% modakryl, 27% bawełna, 17% poliamid, 2% włókna antystatyczne; gramatura 330 g/m².

- zastosowanie specjalistycznego włókna umożliwia rozładowanie elektryczności statycznej, co zapobiega powstaniu iskry, która w specyficznych warunkach może być przyczyną pożaru
- chroni pracowników przed krótkotrwałym i niewielkim płomieniem
- termoizoluje ciało
- odprowadza pot na zewnątrz

60-12-328002

Rozmiary: S-XXL

1/1 szt.

Brubeck Tuba antystatyczna

Materiał: 52 % modakryl, 26 % bawełna, 19% poliamid, 2% włókna antystatyczne, 1% elastan; gramatura 330 g/m².

- posiada jednakowe właściwości i zastosowanie jak kominiarka antystatyczna

60-12-328920

Rozmiary: S-XL

1/1 szt.



PROS Ubranie wodoochronne antystatyczne trudnopalne 500/501/A EN ISO 20471, EN 343, EN 340, EN 14116

Przeznaczenie: stosowane m.in. do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

Materiał: PVC-bawełna; gramatura 530 g/m².

- składa się z kurtki i spodni ogrodniczek
- kurtka zapinana na zamek kryty plisę
- z kapturem chowanym w stójkę
- obustronnie zgrzewane szwy
- odporne do -50°C

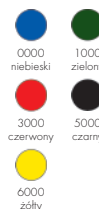
60-10-224000 pomarańczowe fluorescencyjne

60-10-226000 żółte fluorescencyjne



Rozmiary: 48-62

1/1 szt.



PROS Ubranie wodoochronne antystatyczne 101/001/A EN 343, EN 1149-5

Przeznaczenie: stosowane podczas prac w rejonie zagrożonym wybuchem.

Materiał: dzianina poliestrowa o gramaturze 350 g/m² powleczona polichlorkiem winylu (PVC).

- składa się z kurtki ¾ (zapinanej na metalowe napy przykryte plisę, z kapturem ściągającym się w części twarzowej) oraz spodni ogrodniczek
- chroni przed ładunkami elektrycznymi, deszczem i wiatrem

60-10-270000

Rozmiary: 48-62

1/1 szt.



SIOEN Bluza Desado 7796 EN ISO 11612, EN 14116, EN 1149-5, EN 14058

Przeznaczenie: stosowane m.in. do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

Materiał: ognioodporny polar.

- antystatyczna
- trudnopalna
- dobrze izoluje od zimna
- posiada bawełnianą podszewkę i 2 kieszenie wewnętrzne
- zapinana na zamek błyskawiczny
- rękawy ze ściągaczem
- może być noszona w komplecie z kurtką: Winseler 3073 lub Andilly 9728

60-05-779600 granatowa

Rozmiary: S-XXXL

1/5 szt.



SIOEN Spodnie w pas Ekofisk 5806 EN 531, EN 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343

Przeznaczenie: stosowane m.in. do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

Materiał: ogniotrwała tkanina SIOPOR® FR AST.

- antystatyczne
- odporne chemicznie
- nieprzemakalne
- ściągane w pasie
- posiadają szczelne szwy
- z bawełnianą podszewką
- wyposażone w pasy odblaskowe firmy 3M™

60-06-580620 granatowe

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.





EN 14605 EN 343

PROS Ubranie kwasoługoochronne 412

EN 14605, EN 343

Przeznaczenie: stosowane jako ochrona przed wieloma chemikaliami.

Materiał: dzianina poliestrowa o gramaturze 520 g/m² powleczone PVC (polichlorkiem winylu).

- składa się z kurtki ¾ z kapturem, ściągającym się w części twarzowej, oraz spodni w pas i kapuzy
- chroni przed stężonymi kwasami, zasadami i roztworami soli (H₂SO₄, HNO₃, HCl, NaOH)
- szwy zgrzewane obustronnie prądem o wysokiej częstotliwości
- chroni przed silnym wiatrem oraz deszczem

60-01-560000 czarne

Rozmiary: 48-62

1/1 szt.



EN 14605

Ubranie kwasoochronne

Przeznaczenie: stosowane w galwanizerniach, przy pracach z rozcieńczonymi kwasami, przy czyszczeniu agresywnymi środkami chemicznymi itp.

Materiał: 60% bawełna, 40% poliestr, gramatura 245 g/m².

- składa się z bluzy oraz spodni w pas lub ogrodniczek
- spodnie posiadają dodatkowe wzmocnienia na kolanach
- chroni przed rozcieńczonymi do 20% kwasami i innymi substancjami chemicznymi
- w kolorze granatowym i niebieskim

60-01-500000 spodnie w pas

60-01-540000 spodnie ogrodniczki

Rozmiary: zgodne z EN

1/1 szt.



EN 11611 EN ISO 11612

Polstar Ubranie trudnopalne Profflam®

EN 11611, EN ISO 11612, EN 13688

Przeznaczenie: do prac spawalniczych i pokrewnych.

Materiał: 100% bawełna, 320 g/m².

- ubranie składa się z bluzy i spodni ogrodniczek lub spodni w pas
- bluza zapinana na napy, kryta listwą, regulowana w pasie na napy
- posiada dwie górne kieszenie kryte listwą zapinaną na napy, brak kieszeni bocznych
- pojedyncze i podwójne szwy, szyte mocną nicią
- wstawki i lamówki kolorystyczne
- ubranie wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia stabilność rozmiaru po wielokrotnym praniu
- ubranie składa się z bluzy i spodni ogrodniczek lub spodni w pas
- kolor: granatowy

60-01-140000 bluza i spodnie ogrodniczki

60-01-141000 bluza i spodnie w pas

Rozmiary 44-64

1/5 szt.





EN 14605



PROS Fartuch kwasooguchronny 124

EN 14605

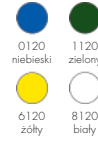
Przeznaczenie: stosowany jako ochrona przed wieloma chemikaliami.

Materiał: dzianina poliestrowa o gramaturze 520 g/m² powleczone PVC (polichlorkiem winylu).

- fartuch wiązany z tyłu
- wyposażony w rynienkę w dolnej części
- chroni przed stężonymi kwasami, zasadami i roztworami soli (H₂SO₄, HNO₃, HCl, NaOH)
- wodoochronny
- rozmiary (wzrost): 170-176 cm, 176-182 cm, 182-188 cm

60-03-405000 czarny

1/1 szt.



PROS Fartuch wodoochronny 108

Przeznaczenie: stosowany w przemyśle spożywczym, przetwórstwie rybnym, rzeźnictwie i in.

Materiał: dzianina poliestrowa o gramaturze 350 g/m² powleczone PVC (polichlorkiem winylu).

- odporny na działanie wody, tłuszczów, soków trawiennych, enzymów oraz środków dezynfekujących
- regulowany za pomocą paska szyjnego
- rozmiar (długość x szerokość): 120/120 cm

60-03-500000

1/1 szt.

Honeywell



EN 13998



Honeywell Fartuch Lamex Plus

EN 13998 Klasa II

Przeznaczenie: stosowany w przemyśle spożywczym, przetwórstwie rybnym, rzeźnictwie i in.

Materiał: aluminiowe płytki o wymiarach 20 x 19 x 0,8 mm.

- chroni przed przekłuciem i urazami podczas prac przy użyciu noży, narzędzi tnących
- dzięki niewielkiemu rozmiarowi aluminiowych płytek, zwiększa się wyraźnie elastyczność fartucha
- płytki połączone ze sobą za pomocą stalowych kółek o średnicy 1 mm
- posiada szeroki pas mocujący (z tkaniny lub tworzywa sztucznego) i regulowane zdejmowane szelki w kształcie litery H, specjalnie zaprojektowane w celu poprawy komfortu użytkownika
- płytki Lamex Plus zapewniają wytrzymałość w każdych warunkach
- dostępne rozmiary (długość x szerokość):
 - * 70 x 45 cm
 - * 75 x 55 cm
 - * 80 x 55 cm
 - * 90 x 55 cm
 - * 110 x 60 cm

54-11-4L7555

1/1 szt.



Fartuch spawalniczy skórzany

Przeznaczenie: stosowany jako ochrona przed drobnymi odpryskami stopionego metalu – żelaza, krótkotrwałym działaniem płomienia oraz promieniowaniem ciepłym ultrafioletowym w ograniczonym zakresie. Przeznaczony jest do operacji spawania jako ochrona przed skutkami krótkotrwałego działania otwartego płomienia i gorących przedmiotów. Fartuch nie stanowi ochrony przed dużymi odpryskami stopionego metalu podczas operacji odlewniczych.

Materiał: dwoina bydlęca kryta licowana, wykończona niepalnie, o średniej grubości 1,6 mm. Wykonany jest z jednego kawałka skóry.

- fartuch przedni dla spawacza TYP REN 1
- z przodu u góry zakończony bawetem
- do bawetu zanitowana jest szelka do potrzymania fartucha na szyi
- z boków na wysokości tali donitowany jest pas, co umożliwia optymalne dopasowanie fartucha do sylwetki użytkownika
- pas i szelka podtrzymująca zapinane są na metalowe sprzączki
- metalowe nity przykryte są skórzanymi naszywkami

60-03-405300 czarny

1/1 szt.



PNF-04996



Kombinezon pyłochronny

PNF-04996

Przeznaczenie: stosowany przez piaskarzy, ruciarzy, pracowników hut, stoczni i budowy, czyli tam gdzie występuje znaczne zapylenie.

Materiał: tkanina bawełniana.

- chroni przed działaniem nietoksycznych pyłów mineralnych i roślinnych o średnicy powyżej 60 µm, przed ścierniwem oraz produktami powstającymi przy obróbce strumieniowo-ścierniej
- posiada wzmocnienia w miejscach narażonych na szybkie przetarcie

60-02-300000

Rozmiary: S-XXL

1/1 szt.



Jobsafe Kombinezon polipropylenowy

Przeznaczenie: do lekkich prac remontowych.

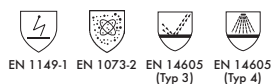
Materiał: polipropylen.

- posiada kaptur
- zapinany na zamek błyskawiczny
- rękawy i nogawki zakończone gumowymi ściągaczami
- jednorazowego użytku

60-02-038000

Rozmiary: M-XXL

1/50 szt.



Lakeland ChemMAX 1 i system mocowania rękawic do kombinezonu Push Fit System

EN 1149-1, EN 1073-2, EN 14605, EN 13982-1, EN 13034, EN 14126

Przeznaczenie: wysokiej jakości kombinezon chemoodporny stosowany do ochrony przy czyszczeniu pojemników i zbiorników z chemikaliami, przy rozpylaniu różnego rodzaju substancji w rolnictwie oraz w przemyśle; używany do prac przy transporcie i przeładunku ciekłych chemikalii, likwidacji odpadów oraz wycieków chemicznych.

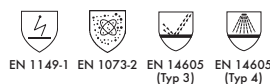
Materiał: wysokiej gęstości film barierowy HD/PE, zapewnia skuteczną ochronę przed wieloma rodzajami chemikalii.

- ultralekki, wygodny w noszeniu kombinezon zapewnia ochronę przed licznymi substancjami chemicznymi używanymi w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym
- dedykowany do ochrony przed zakaźnymi czynnikami biologicznymi (np. wirus Ebola)
- uszyty według kroju Super-B
- kaptur kombinezonu wykonany z trzech elementów z elastycznym uszczelnieniem dopasowujący się do różnego rodzaju środków ochrony dróg oddechowych
- rękawy wszyte do tułowia dla zapewnienia swobody ruchów
- klin wszyty w kroku dla zwiększenia odporności mechanicznej i komfortu noszenia
- podwójny zamek błyskawiczny z zaklejaną patką
- elastyczne ściągacze rękawów, nogawek oraz talii
- zintegrowane nakolanniki zwiększające komfort i ochronę przed uszkodzeniem podczas kłękania
- szczelne szwy szyte i klejone taśmą
- Push Fit System to pewne mocowanie rękawic do kombinezonu za pomocą dwóch pierścieni, wielokrotnego użytku, szczelne - testowane dla Typu 3

60-02-274200

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.



Lakeland ChemMAX 3 z PermaSURE

EN 1149-1, EN 1073-2, EN 14605, EN 13982-1, EN 13034, EN 14126

Przeznaczenie: wyjątkowo mocny kombinezon chemoodporny dedykowany dla prac z agresywnymi chemikaliami, działań ratowniczych, sytuacji awaryjnych. Kompatybilny z unikalną aplikacją PermaSURE dającą szybki dostęp

do ponad 1500 substancji chemicznych, umożliwia zaprogramowanie realnych warunków pracy i uzyskania bezpiecznego czasu pracy w kombinezonie.

Materiał: miękka i elastyczna wielowarstwowa tkanina o wysokiej odporności chemicznej, gramatura 170 g/m².

- wysokiej jakości kombinezon zapewnia ochronę przed wieloma niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, a także przed czynnikami biologicznymi
- uszyty według kroju Super-B
- kaptur kombinezonu wykonany z trzech elementów z elastycznym uszczelnieniem dopasowujący się do różnego rodzaju środków ochrony dróg oddechowych
- rękawy wszyte do tułowia dla zapewnienia swobody ruchów
- klin wszyty w kroku dla zwiększenia odporności mechanicznej i komfortu noszenia
- podwójny zamek błyskawiczny z zaklejaną patką
- elastyczne ściągacze rękawów, nogawek oraz talii
- zintegrowane nakolanniki zwiększające komfort i ochronę przed uszkodzeniem podczas kłękania
- szczelne szwy szyte i klejone taśmą
- mobilna aplikacja PermaSURE określająca bezpieczny czas pracy w kombinezonie, dostęp do ponad 1500 substancji chemicznych; działa w oparciu o warunki wykonywanej pracy, jak temperatura otoczenia

60-02-274200

Rozmiary: S-XXXL

1/10 szt.

Lakeland Europe
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD



EN 1149-1 EN 1073-2 EN 13982-1 (Typ 5) EN 13034 (Typ 6)



Lakeland SafeGard 76

EN 1149-1, EN 1073-2, EN 13982-1, EN 13034

Przeznaczenie: stosowany w przemyśle do ochrony przed niebezpiecznymi pyłami i lekkim opryskaniem mało niebezpiecznymi cieczami; używany do prac przy usuwaniu włókien azbestowych, ich transporcie i przeladunku oraz w procesach metalurgicznych i obróbki drewna; do prac związanych z odkażaniem i oczyszczaniem.

Materiał: cztery warstwy polipropylenu SMS o wartości 55 g/m².

- jednorazowy
- pozwalający skórze oddychać
- zastosowany materiał charakteryzuje się wysokim stopniem przewiewności, miękkości i elastyczności, co znacząco poprawia komfort użytkowania
- kaptur kombinezonu składa się z 3 kawałków – został zaprojektowany w taki sposób, aby można było nosić elementy ochrony dróg oddechowych (półmiski lub maski całotwarzowe)
- wstawka poszerzająca część spodni w kroku poprawia dopasowanie do ciała i wytrzymałość kombinezonu
- ściągacze rękawów i nogawek uszczelniają kombinezon
- suwak na całej długości kombinezonu ułatwia wkładanie i zdejmowanie
- antyelektrostatyczny
- chroni przed skażeniem pyłami radioaktywnymi
- bardzo wytrzymały na rozerwanie i odporny na zniszczenia
- szwy spajane

60-02-273000

Rozmiary: S-XXXL

1/25 szt.

Lakeland Europe
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD



EN 1149-1 EN 1073-2 EN 13982-1 (Typ 5) EN 13034 (Typ 6)



Lakeland MicroMAX NS

EN 1149-1, EN 1073-2, EN 13982-1, EN 13034

Przeznaczenie: stosowany do ochrony przed ochlapaniem mało niebezpiecznymi cieczami i zabrudzeniem; powszechnie używany przy malowaniu z użyciem rozpylacza (możliwość wielokrotnego użycia) oraz w warunkach laboratoryjnych; doskonale sprawdza się przy usuwaniu włókien azbestowych, ich transporcie i przeladunku, a także w przetwórstwie spożywczym i rolnictwie.

Materiał: miękki i elastyczny materiał; mikroporowata powłoka zewnętrzna (laminat). 68 g/m², zapewniającą najwyższą ochronę przed cieczami i kurzem.

- jednorazowy
- zastosowany materiał pozwala skórze oddychać
- kaptur kombinezonu składa się z 3 kawałków – został zaprojektowany w taki sposób, aby można było nosić elementy ochrony dróg oddechowych (półmiski lub maski całotwarzowe)
- wstawka poszerzająca część spodni w kroku poprawia dopasowanie do ciała i wytrzymałość kombinezonu
- ściągacze rękawów i nogawek uszczelniają kombinezon
- suwak na całej długości kombinezonu, chroniony zakrywającą go patką, ułatwia wkładanie i zdejmowanie
- unikalne właściwości tkaniny gwarantują bardzo dobrą rozciągliwość oraz wytrzymałość kombinezonu
- antyelektrostatyczny
- szwy szyte

60-02-270010

Rozmiary: S-XXXL

1/25 szt.

Lakeland Europe
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD



EN 1149-1 EN 1073-2 EN 13982-1 (Typ 5) EN 13034 (Typ 6)



Lakeland MicroMAX NS Cool Suit

EN 1149-1, EN 1073-2, EN 13982-1, EN 13034

Przeznaczenie: szczególnie polecany do prac malarskich i lakierniczych z użyciem rozpylacza, a także przy kontakcie z olejami i żywicami silikonowymi, w przetwórstwie spożywczym i rolnictwie oraz wszędzie tam, gdzie jest oczekiwany wysoki komfort użytkowania w połączeniu z wysokim stopniem ochrony.

Materiał: wykonany z miękkiego i elastycznego materiału, który pozwala skórze oddychać; z mikroporowatą powłoką zewnętrzną (laminat), 68 g/m², zapewniającą najwyższą ochronę przed cieczami i kurzem; tylna część kombinezonu (plecy) wykonana z oddychającego materiału SMS o wartości 55 g/m².

- materiały użyte do uszycia kombinezonu w znaczącym stopniu poprawiają komfort użytkowania przy zachowaniu wysokiego stopnia ochrony
- kaptur kombinezonu składa się z trzech kawałków – został zaprojektowany w taki sposób, aby można było nosić elementy ochrony dróg oddechowych (półmiski lub maski całotwarzowe)
- wstawka poszerzająca część spodni w kroku poprawia dopasowanie do ciała i wytrzymałość kombinezonu
- ściągacze rękawów i nogawek uszczelniają kombinezon
- suwak na całej długości kombinezonu, chroniony zakrywającą go patką, ułatwia wkładanie i zdejmowanie
- antyelektrostatyczny
- chroni przed skażeniem pyłami radioaktywnymi
- szwy spajane

60-02-270000

Rozmiary: S-XXXL

1/25 szt.



job[®]
food



Jobfood Czepek polipropylenowy

Przeznaczenie: w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, w laboratoriach, gastronomii, służbie zdrowia.

Materiał: 100% polipropylen.

- czepek typu Clip
- zakończony gumką ściągniętą w harmonijkę

60-17-538008 niebieski

60-17-538009 biały

Rozmiar: uniwersalny

100/1000 szt.



job[®]
food



Jobfood Maseczka higieniczna

Przeznaczenie: w służbie zdrowia, przemyśle spożywczym, gastronomii, w laboratoriach, przemyśle farmaceutycznym itp.

Materiał: polipropylen.

- posiada jedną zakładkę oraz elastyczny pasek z tworzywa sztucznego

60-17-204100 biała

60-17-204101 zielona

Rozmiar: uniwersalny

1/50 szt.

job[®] CE



Jobfood Zarękawek foliowy

Przeznaczenie: w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, w laboratoriach, służbie zdrowia.

Materiał: doskonałej jakości tworzywo foliowe PE, po obu stronach zakończone praktyczną gumką.

- chroni przed wilgocią i zabrudzeniem
- sprzyja zachowaniu higieny
- doskonały jako przedłużenie rękawic
- długość: 400 mm
- szerokość: 200 mm
- grubość: 0,02 mm

60-17-204000 niebieski

Rozmiar: uniwersalny

100/2000 szt.

PROTEK
system



Protek System Osłony na rękaw (zarękawki)

Przeznaczenie: jako uzupełnienie ochron osobistych (osłona przedramienia).

Materiał: laminowany polipropylen lub Tyvek[®] (białe).

- sprzyjają zachowaniu higieny
- wymiary: 480 x 420 mm
- AS-MF-02 (polipropylenowe)
- AS-TY-02 (Tyvek[®])

60-17-840000 biały

Rozmiar: uniwersalny

250 szt. (AS-MF-02)

400 szt. (AS-TY-02)





Jobfood Fartuch polietylenowy

Przeznaczenie: w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, gastronomii itp.

Materiał: doskonałej jakości tworzywo foliowe (polietylen).

- zakładany przez głowę
- wiązany z tyłu
- sprzyja zachowaniu higieny
- wymiary (szerokość x długość x grubość):
biały - 810 x 1250 x 0,18 mm
niebieski - 850 x 1500 x 0,3 mm

60-17-038201 biały
60-17-038211 niebieski Rozmiar: uniwersalny 50/1000 szt.



Jobfood Fartuch polipropylenowy

Przeznaczenie: jako ochrona odzieży przed zabrudzeniem.

Materiał: polipropylen.

- zapinany na napy
- jednorazowego użytku

60-17-150000 niebieski
60-17-158000 biały Rozmiary: L-XXXL 1/100 szt.

job food to marka, którą sygnowane są produkty

przeznaczone do przemysłu spożywczego. Stworzona kilka lat temu na bazie naszych doświadczeń i doświadczeń naszych Klientów, przy współpracy z Dostawcami!

Wiemy, jak bardzo wymagający jest proces produkcji spożywczej, gdzie wymaga się bezwzględnej czystości i trwałości ochron, stąd pomysł na stworzenie marki JOBFOOD!

Wszystkie produkty z linii JOBFOOD chronią w pełni pracowników i wytwarzaną żywność! Są wysokiej i stałej jakości, jesteśmy jej pewni, bo w produkcji spożywczej nie ma miejsca na kompromisy! Tylko jakość i dobra cena!

PROTEK system



Protek System Ostony na obuwie

Przeznaczenie: ochrona stopy lub buta, jako uzupełnienie ochron osobistych.

Materiał: folia polietylenowa lub Tyvek®.

- zakładane na obuwie
- sprzyjają zachowaniu higieny
- występują także z podeszwą antypoślizgową (RS)
- różne rodzaje i wymiary

plytkie „15” (UF) – wysokość ok. 15 cm, z praktyczną gumką zabezpieczającą przed zsunieniem się z butów

średnie „21” (UM) – wysokość ok. 20, 21 cm, ew. 25 cm, z praktyczną gumką zabezpieczającą przed zsunieniem się z butów

wysokie „50” (UH) – wysokość ok. 45, 50 cm, ew. 55 cm, z praktyczną gumką zabezpieczającą przed zsunieniem się z wysokich butów, ze sznurowadłami

60-17-698000 UF-TY-15
60-17-618001 UM-PE-21
60-17-665000 UM-TY-25 500 szt. (UF)
60-17-658000 UH-TY-50 400 szt. (UM)
60-17-618002 UH-PE-55 Rozmiar: uniwersalny 200 szt. (UH)



Jobfood Ostony na obuwie

Przeznaczenie: w placówkach służby zdrowia, laboratoriach, przemyśle farmaceutycznym i spożywczym.

Materiał: polietylen.

- zakończone praktyczną gumką

60-17-608000 niebieski Rozmiar: uniwersalny 100/1000 szt.



Uszyjemy dla Ciebie na miarę

Dział Produkcji Prosave.pl to wysoka jakość dzięki nowoczesnym technologiom, najlepszym tkaninom oraz doświadczonym pracownikom.

Realizujemy różnorodne zamówienia, dostosowujemy każdy produkt do potrzeb i wymagań Klienta. Zawsze służymy fachowym doradztwem.

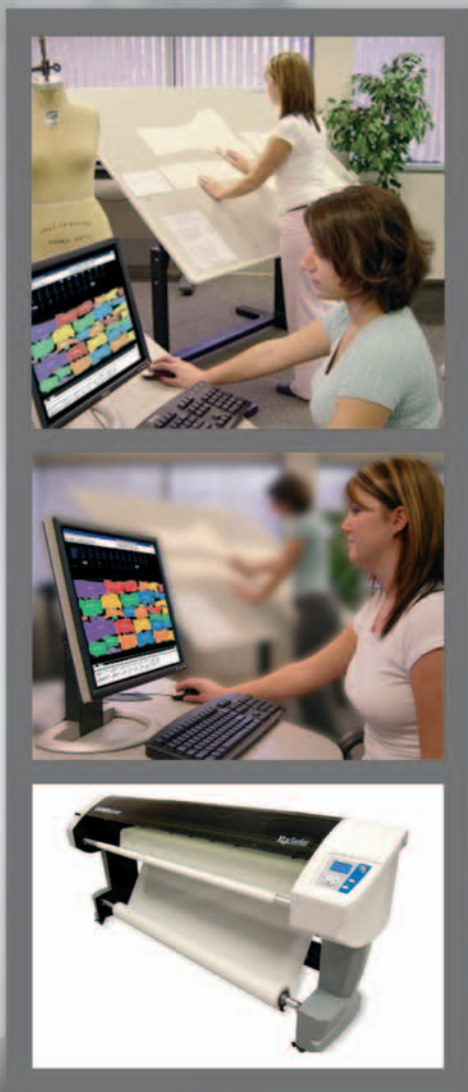
Szyjemy odzież roboczą i ochronną do każdego rodzaju pracy. Posiadamy w swojej kolekcji całą gamę ubrań certyfikowanych. Możemy ubrać pracowników wykonujących pracę w różnych warunkach, na rozmaitych stanowiskach, w każdej branży.

Podstawą przemysłu tekstylnego są tkaniny. Korzystamy z tkanin tylko najwyższej jakości od dostawców – m.in. Andropol, Klopman, TenCate, Carrington. Szyjemy z materiałów trudnopalnych, antyelektrostatycznych, o wysokiej widzialności, oleofobowych, a także z czystej 100% bawełny oraz wysokogatunkowej elanobawełny. W nici zaopatruje nas firma Coats, AMMAN, a w taśmy odblaskowe firma 3M™. Do produkcji używamy również najlepszych dodatków.

Zatrudniamy ponad 40 wykwalifikowanych pracowników produkcyjnych, którzy są wyspecjalizowani w produkcji odzieży roboczej i ochronnej. Zakład produkcyjny stanowi hala produkcyjna (prawie 300 m²), krojownia, wykańczalnia i prasownia. Posiadamy profesjonalny, nowoczesny Dział Projektu, w którym powstają nasze nowe modele, konstrukcje i rysunki kroju. Pracujemy na systemie CAD z firmy GERBER. Nasze produkty są kontrolowane na każdym etapie cyklu produkcyjnego, a także przez Dział Kontroli Jakości po zakończeniu produkcji. Odzież Prosave.pl to gwarancja najwyższej jakości.

Dział Znakowania Odzieży Prosave.pl to doświadczona kadra drukarzy oraz hafciarzy, dzięki której oznakowania osiągają niezwykłą dokładność w dopasowaniu kolorów, zapewniając najwierniejsze odwzorowanie.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!



Textiles



Ubranie multi-ochronne KERMEŁ LCI

EN ISO 11612, EN 1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 13688, **Kategoria III**

Przeznaczenie: do prac na stanowiskach, na których istnieje zagrożenie wybuchem oraz wystąpieniem łuku elektrycznego, jak również dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących, np. na stacjach paliwowych, pracowników w branży energetycznej, gazowniczej, wydobywczej.

Materiał: 35% kermel (aramid), 25% bawełna, 30% modakryl, 9% poliamid, 1% antystatyczny. Tkanina o bardzo wysokiej jakości – nowoczesna, inteligentna mieszanka włókien kermel-u i modacryl-u. Gramatura 245 g/m².

- składa się z bluzy i spodni w pas
- posiada właściwości elektrostatyczne dzięki wplecionej siatce z nici antystatycznej
- bardzo komfortowe w użytkowaniu
- nadaje się do prania przemysłowego

Bluza:

- z wykładanym kołnierzem
- przód zapinany na zamek metalowy, kryty plisą zapinaną na napy
- rękawy zakończone mankietem
- dwie kieszenie na piersi zapinane na zamek, kryte paspłem
- dwie kieszenie na dole bluzy z patką zapinaną na napy kryte
- na plecach przy górnej części rękawa plisa zwiększająca komfort poruszania się
- dół wykończony paskiem regulowanym gumą po bokach

Spodnie:

- w pasie znajduje się 5 szłówek
- rozporek na zamek metalowy
- dwie kieszenie na biodrach kryte patką
- dół spodni podwinięty
- na nogawkach taśma odblaskowa, zwiększająca widoczność użytkownika

Kolory: niebieskie, granatowe, pomarańczowe

Nr Certyfikatu: 048/2015/0799

P1-01-KER500

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles



EN 1149-5



Koszula antyelektrostatyczna GASTAT 07

EN ISO 13688, EN 1149-5, EN 61340-5-1, **Kategoria II**

Przeznaczenie: do prac w środowisku, gdzie jest wymagana zdolność do odprowadzania ładunku elektrostatycznego z ciała człowieka, na stanowiskach, na których występuje zagrożenie wybuchem.

Materiał: tkanina koszulowa antyelektrostatyczna ESD 150 (skład: 44% poliester, 56% bawełna; masa powierzchniowa 125 g/m²).

- koszula wraz z innymi elementami odzieży ochronnej spełniającej normę EN 1149-5 chroni przed powstawaniem iskry elektrostatycznej, mogącej spowodować zapłon mieszanki wybuchowej

Nr certyfikatu oceny typu WE 55/2009/PPE/1435.

P1-07-GAS8 biała, niebieska, granatowa

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles



EN 1149-5



Ubranie antyelektrostatyczne GASTAT 01

EN ISO 13688, EN 1149-5, **Kategoria II**

Przeznaczenie: do prac na stanowiskach, na których występuje zagrożenie wybuchem, np. na stacjach paliw.

Materiał: wysokogatunkowa tkanina Nega-Stat® IND (skład: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 245 g/m²).

- składa się z bluzy i spodni w pas lub ogrodniczek
- ubranie antyelektrostatyczne chroni przed powstawaniem iskry elektrostatycznej, mogącej spowodować zapłon mieszanki wybuchowej

Nr certyfikatu oceny typu WE 54/2009/PPE/1435.

niebieskie, granatowe, zielone,

P1-01-GAS8 szare, czerwone

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles



EN 1149-5



Ubranie antyelektrostatyczne STATMAN

EN ISO 13688, EN 1149-5, Kategoria II

Przeznaczenie: dla pracowników pracujących w środowisku zagrożonym wybuchem.

Materiał: tkanina Klopman Idestructible Nega-Stat®.

- składa się z bluzy i spodni ogrodniczek
- wykonane z tkaniny poliestrowo-bawełnianej z domieszką włókien elektroprowadzących, mających za zadanie odprowadzanie ładunków elektrycznych poprzez ubranie
- chroni przed powstaniem wyładowania iskrowego
- charakteryzuje się wysoką estetyką wykonania

Nr certyfikatu oceny typu WE/S/852/2006.

niebieskie, granatowe, zielone,

P1-01-8026 szare, czerwone

Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN 1149-5 EN ISO 11612 EN 11611 EN 13034+A1



Ubranie ochronne wielofunkcyjne

MULTICHRON AGENT

EN ISO 13688, EN 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13034+A1, Kategoria II

Przeznaczenie: na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami; dla spawaczy i pracowników narażonych na działanie czynników gorących, zapewnia ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami.

Materiał: tkanina o wysokiej jakości (skład: 75% bawełna, 24% poliester, 1% Nega-Stat®) z apreturą trudnopalną PROBAN.

- składa się z bluzy i spodni bojówek
- może być stosowane przy pracach o większym stopniu zagrożenia, pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry
- chroni przed powstaniem iskry elektrostatycznej, mogącej spowodować zapłon mieszanki wybuchowej

Nr certyfikatu oceny typu WE 09-A/2011/PPE/1435

niebieskie, granatowe,

P1-01-MUL52 zielone, szare, czerwone

Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN 1149-5 EN ISO 11612 EN 11611 EN 13034+A1



Kombinezon ochronny

wielofunkcyjny MULTI-2

EN ISO 13688, EN 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13034+A1, Kategoria II

Przeznaczenie: na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami; dla spawaczy i pracowników narażonych na działanie czynników gorących, zapewnia ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami.

Materiał: tkanina o wysokiej jakości (skład: 75% bawełna, 24% poliester, 1% Nega-Stat®) z apreturą trudnopalną PROBAN.

- może być stosowany przy pracach o większym stopniu zagrożenia, pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry
- chroni przed powstaniem iskry elektrostatycznej, mogącej spowodować zapłon mieszanki wybuchowej
- występuje również w wersji ocieplanej

Nr certyfikatu oceny typu WE 30/2012/PPE/1435

niebieski, granatowy,

P1-02-MUL5 zielony, szary, czerwony

Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN 1149-5 EN 13034+A1 EN ISO 11612 EN 11611



Ubranie wielofunkcyjne MULTICHRON 01

EN ISO 13688, EN 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13034+A1, Kategoria II

Przeznaczenie: na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami. Dla spawaczy i pracowników w zawodach pokrewnych oraz dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących; jest także odzieżą zapewniającą ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami.

Materiał: tkanina o wysokiej jakości (skład: 75% bawełna, 24% poliester, 1% Nega-Stat®) z apreturą trudnopalną PROBAN.

- składa się z bluzy i spodni ogrodniczek
- ubranie może być stosowane przy pracach o większym stopniu zagrożenia, pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry
- ubranie chroni także przed powstawaniem iskry elektrostatycznej, mogącej spowodować zapłon mieszanki wybuchowej

Nr certyfikatu oceny typu WE 09/2011/PPE/1435.

niebieskie, granatowe,

P1-01-MUL5 zielone, szare, czerwone

Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN ISO 11612 EN 11611



Ubranie trudnopalne QUENCH

EN ISO 13688, EN ISO 11612,
EN 11611, Kategoria II

Przeznaczenie: na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami, dla spawaczy i pracowników w zawodach pokrewnych oraz dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących.

Materiał: tkanina bawełniana 100% (gramatura 380 g/m²) z apreturą trudnopalną o splotcie satynowym.

- składa się z bluzy, spodni w pas, fartucha i czapki
- ubranie może być stosowane przy pracach o większym stopniu zagrożenia, pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry
- wyjątkowy design
- spełnia oczekiwania najbardziej wymagających klientów, dbających o wizerunek firmy

Nr certyfikatu oceny typu WE 29/2010/PPE/1435.

niebieskie, granatowe,
P1-01-QU50 zielone, szare, czerwone Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN ISO 11612 EN 11611



Ubranie trudnopalne zimowe UNAL 12

EN ISO 13688, EN ISO 11612,
EN 11611, Kategoria II

Przeznaczenie: na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami, dla spawaczy i pracowników w zawodach pokrewnych oraz dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących, bardzo dobrze sprawdza się przy pracach drogowych w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: tkanina 100% bawełna (gramatura 380 g/m²) z apreturą trudnopalną o splotcie satynowym, ocieplina 100% poliester, podszewka 100% bawełna trudnopalna.

- składa się z bluzy i spodni ogrodniczek
- ubranie może być stosowane przy pracach o większym stopniu zagrożenia, pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry

Nr certyfikatu oceny typu WE 20/2010/PPE/1435.

niebieskie, granatowe,
P1-01-UN50 zielone, szare, czerwone Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN ISO 11612 EN 11611



Ubranie trudnopalne letnie UNAL 3

EN ISO 13688, EN ISO 11612,
EN 11611, Kategoria II

Przeznaczenie: na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami; dla spawaczy i pracowników w zawodach pokrewnych oraz dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących.

Materiał: tkanina 100% bawełna (gramatura 380 g/m²) z apreturą trudnopalną o splotcie satynowym.

- składa się z bluzy i spodni ogrodniczek
- ubranie może być stosowane przy pracach o większym stopniu zagrożenia, pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry

Nr certyfikatu oceny typu WE 15/2010/PPE/1435.

niebieskie, granatowe,
P1-01-UNA5 zielone, szare, czerwone Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN ISO 11612 EN 11611



Ubranie trudnopalne UMN 17

EN ISO 13688, EN ISO 11612,
EN 11611, Kategoria II

Przeznaczenie: na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami, dla spawaczy i pracowników w zawodach pokrewnych oraz dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących.

Materiał: tkanina 100% bawełna (gramatura 330 g/m²) z apreturą trudnopalną.

- składa się z bluzy i spodni w pas
- może być stosowane przy pracach o większym stopniu zagrożenia, pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry
- zaopatrzone w pasy odblaskowe 3M™ Scotchlite® 8935
- ubranie zachowuje właściwości trudnopalne do 5 prań włącznie

Nr certyfikatu oceny typu WE 32/2008/PPE/1435.

P1-01-0125 niebieskie Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN ISO 20471

Koszulka polo hi-vis

EN ISO 13688, EN ISO 20471, Klasa II

Przeznaczenie: dla osób wykonujących pracę, której specyfika wymaga, by odzież wzrokowo sygnalizowała obecność użytkownika.

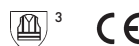
Materiał: dzianina hi-vis o składzie: 55% bawełna, 45% poliester, gramatura 185 g/m².

- komfortowa w użytkowaniu
- dzianina jest specjalnie wytworzona tak, aby przy ciele była bawełna, a poliester na zewnątrz koszulki
- wyposażona w pasy odblaskowe 3M™ Scotchlite® 8910

P1-13-HV00 pomarańczowa hi-vis Rozmiary: 44-62 1/1 szt.



Textiles



EN ISO 20471

Ubranie letnie o wysokiej widzialności SK71-01

EN ISO 13688
EN ISO 20471 Klasa III (komplet)
EN ISO 20471 Klasa II (bluza)
EN ISO 20471 Klasa II (spodnie)
Kategoria II

Przeznaczenie: dla osób wykonujących pracę, której specyfika wymaga, by odzież wzrokowo sygnalizowała obecność użytkownika i zabezpieczała go w sytuacjach zagrożenia w każdych warunkach oświetlenia dziennego oraz w ciemności, przy oświetleniu światłami pojazdów.

Materiał: wysokogatunkowa tkanina tła LUMINEX® w kolorze pomarańczowym lub żółtym o właściwości wysokiej widzialności klasy II (skład: 85% poliester, 15% bawełna; gramatura 270 g/m²), tkanina IND w kolorze granatowym (skład: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 245 g/m²), pasy odblaskowe 3M™ Scotchlite® 8910.

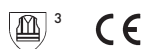
- składa się z bluzy i spodni ogrodniczek
- bardzo dobrze sprawdza się przy pracach drogowych

Nr certyfikatu oceny typu WE 01/2009/PPE/1435.

kolor tła: pomarańczowy, żółty

P1-01-SK71 kolor tkaniny: granatowy Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



EN ISO 20471

Ubranie zimowe o wysokiej widzialności SK72-01

EN ISO 13688
EN ISO 20471 Klasa III (komplet)
EN ISO 20471 Klasa II (bluza)
EN ISO 20471 Klasa I (spodnie)
Kategoria II

Przeznaczenie: dla osób wykonujących pracę, której specyfika wymaga, by odzież wzrokowo sygnalizowała obecność użytkownika i zabezpieczała go w sytuacjach zagrożenia w każdych warunkach oświetlenia dziennego oraz w ciemności, przy oświetleniu światłami pojazdów.

Materiał: wysokogatunkowa tkanina tła REFLEX w kolorze pomarańczowym lub żółtym o właściwości wysokiej widzialności klasy II (skład: 80% poliester, 20% bawełna; gramatura 280 g/m²), tkanina LEXUS w kolorze granatowym (skład: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 245 g/m²), pasy odblaskowe 3M™ Scotchlite® 8906.

- składa się z kurtki i spodni w pas
- bardzo dobrze sprawdza się przy pracach drogowych w okresie jesienno-zimowym

Nr certyfikatu oceny typu WE 4/2009/PPE/1435.

kolor tła: pomarańczowy, żółty

P1-01-SK72 kolor tkaniny: granatowy Rozmiary: 44-62 1/1 szt.





Textiles



Kamizelka ocieplana DROGOWIEC

EN ISO 13688, EN ISO 20471 Klasa II, Kategoria II

Przeznaczenie: dla osób wykonujących pracę, której specyfika wymaga, by odzież wzrokowo sygnalizowała obecność użytkownika i zabezpieczała go w sytuacjach zagrożenia w każdych warunkach oświetlenia dziennego oraz w ciemności przy oświetleniu światłami pojazdów. Bardzo dobrze sprawdza się w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: wysokogatunkowa tkanina SOS (100% poliester + membrana PU), ocieplenie Thinsulate® Typ P.

- wodoodporna dzięki użytej tkaninie oraz systemowi zaklejonych szwów
- posiada pasy odblaskowe 3M™ Scotchlite® 8906

Nr certyfikatu oceny typu WE 40/2012/PPE/1435

P1-04-HVDR pomarańczowa hi-vis Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



Kurtka ¾ ocieplana DROGOWIEC

EN ISO 13688, EN 342, EN 343, EN ISO 20471 Klasa II, Kategoria II

Przeznaczenie: dla osób wykonujących pracę, której specyfika wymaga, by odzież wzrokowo sygnalizowała obecność użytkownika i zabezpieczała go w sytuacjach zagrożenia w każdych warunkach oświetlenia dziennego oraz w ciemności przy oświetleniu światłami pojazdów. Bardzo dobrze sprawdza się w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: wysokogatunkowa tkanina SOS (100% poliester + membrana PU), ocieplenie Thinsulate® Typ P.

- jest wodoodporna dzięki typowi użytej tkaniny oraz systemowi zaklejonych szwów
- posiada pasy odblaskowe 3M™ Scotchlite® 8906

Nr certyfikatu oceny typu WE 40/2012/PPE/1435

P1-08-HV34 pomarańczowa hi-vis Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



Ubranie szwedzkie letnie DROGOWIEC

EN ISO 13688
EN ISO 20471 Klasa III (komplet)
EN ISO 20471 Klasa II (kurtka)
EN ISO 20471 Klasa II (spodnie)
Kategoria II

Przeznaczenie: dla osób wykonujących pracę, której specyfika wymaga, by odzież wzrokowo sygnalizowała obecność użytkownika i zabezpieczała go w sytuacjach zagrożenia w każdych warunkach oświetlenia dziennego oraz w ciemności przy oświetleniu światłami pojazdów. Bardzo dobrze sprawdza się w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: wysokogatunkowa tkanina (60% bawełna, 40% poliester), wodoodporna.

- składa się z kurtki i spodni ogrodniczek
- posiada pasy odblaskowe 3M™ Scotchlite® 8910

Nr certyfikatu oceny typu WE 28/2012/PPE/1435

P1-01-HVDR pomarańczowe hi-vis Rozmiary: 44-62 1/1 szt.



Textiles



Ubranie szwedzkie zimowe DROGOWIEC

EN ISO 13688, EN 342, EN 343
EN ISO 20471 Klasa III (komplet)
EN ISO 20471 Klasa II (kurtka)
EN ISO 20471 Klasa II (spodnie)
Kategoria II

Przeznaczenie: dla osób wykonujących pracę, której specyfika wymaga, by odzież wzrokowo sygnalizowała obecność użytkownika i zabezpieczała go w sytuacjach zagrożenia w każdych warunkach oświetlenia dziennego oraz w ciemności przy oświetleniu światłami pojazdów. Bardzo dobrze sprawdza się w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: wysokogatunkowa tkanina SOS (100% poliester + membrana PU), ocieplenie Thinsulate® Typ P.

- składa się z kurtki i spodni ogrodniczek
- posiada pasy odblaskowe 3M™ Scotchlite® 8906
- wodoodporna dzięki użytej tkaninie oraz systemowi zaklejonych szwów

Nr certyfikatu oceny typu WE 41/2012/PPE/1435

P1-01-HVD2 pomarańczowe hi-vis Rozmiary: 44-62 1/1 szt.

Textiles



Ubranie AGENT

PN-P-84525

Przeznaczenie: dla pracowników ochrony.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 245 g/m².

- składa się z bluzy olimpijki i spodni bojówek
- posiada wiele kieszeni, aby pracownik miał przy sobie wszystko, czego potrzebuje do pracy
- wzmocniony tył spodni
- nogawki ściągane gumką
- w bardzo ładnym i funkcjonalnym kroju
- ubranie nadaje się do przemysłowego prania (producent tkaniny gwarantuje 50 cykli prania)
- na życzenie Klienta istnieje możliwość dopasowania kolorystycznego

P1-01-KO50 czarne

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.



Textiles

Kurtka AGENT II

PN-P-84525

Przeznaczenie: dla pracowników ochrony.

Materiał: 100% poliester; gramatura 140-200 g/m².

- kurtka ocieplana z odpinanym polarem
- chroni przed deszczem i wiatrem
- polar zapinany na zamek
- ładny i funkcjonalny krój
- może być noszona z polarem lub bez
- na życzenie Klienta istnieje możliwość dopasowania kolorystycznego

P1-08-AG20 czarna

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles

Kurtka ¾ ocieplana AGENT

PN-P-84525

Przeznaczenie: dla pracowników ochrony.

Materiał: tkanina WD panama 100% poliester; podpinka z ociepliny 100% poliester.

- kurtka ocieplana podpinką
- chroni przed deszczem i wiatrem
- ocieplina przypinana na zamek
- ładny i funkcjonalny krój
- może być noszona z podpinką lub bez
- na życzenie Klienta istnieje możliwość dopasowania kolorystycznego

P1-08-AG34 czarna

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.



Textiles



Ubranie dla ochrony Mundur Ćwiczebny

PN-P-84525

Przeznaczenie: dla pracowników ochrony.

Materiał: 50% poliester, 50% bawełna; gramatura 300 g/m².

- składa się z kurtki munduru ćwiczebnego i spodni bojówek
- posiada wiele kieszeni, aby pracownik miał przy sobie wszystko, czego potrzebuje do pracy
- wzmocniony tył spodni
- nogawki ściągane gumką
- ładny i funkcjonalny krój
- na życzenie Klienta istnieje możliwość dopasowania kolorystycznego

P1-01-MB50 czarne

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles to marka, którą sygnowujemy odzież oboczą i ochronną powstającą w naszym Zakładzie Produkcyjnym!

Odzież projektowana na potrzeby naszych Klientów, zawsze jest wykonana z najwyższą starannością oraz z dbałością o szczegóły!

W procesie produkcji odzieży ochronnej nie ma miejsca na kompromisy, dlatego stosujemy tylko najlepsze tkaniny i dodatki. Wszystko to gwarantuje długą żywotność naszych produktów, a pracownikowi zapewnia wysoki komfort i pełną ochronę na każdym stanowisku pracy!

Zapraszamy do nas na szwalnię! Zaprojektujemy dla Ciebie dokładnie taką odzież do pracy, jakiej potrzebujesz.

Textiles



Polar AGENT

PN-P-84525

Przeznaczenie: dla pracowników ochrony.

Materiał: dzianina polarowa 100% poliester; tkanina 60% bawełna, 40% poliester.

- chroni przed chłodem
- zapinany na zamek
- ładny i funkcjonalny krój
- na życzenie Klienta istnieje możliwość dopasowania kolorystycznego

P1-08-AG00 czarny

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles



Kamizelka taktyczna

PN-P-84525

Przeznaczenie: dla służb patrolowo-interwencyjnych.

Materiał: trwała, przewiewna siatka.

- posiada regulację długości na rzep oraz obustronną regulację w pasie za pomocą sznurka
- wyposażona w wiele praktycznych kieszeni:
 - * na telefon
 - * na magazynek, gaz lub małą latarkę
 - * duża kieszeń na notatnik, pokwitowania itp.; zapinana na zamek
 - * kieszeń pionowa na długą latarkę
 - * kieszeń z siatki na radiostację zapinana na napę z gumką
 - * uniwersalna kabura na broń
 - * futerał na kajdanki
- z metalowym uchwytem do anteny radiostacji
- ó uchwyty pasa głównego na napy i rzepy
- na plecach miejsce na napis, np. OCHRONA

60-11-125010 czarna

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles

Kamizelka ocieplana BASIC II

EN 14058, PN-P-84525

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy w okresie jesienno-zimowym.

Materiał: tkanina zewnętrzna: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 245 g/m²; pikowana ocieplina: 100% poliester; gramatura 200 g/m².

- zapinana z przodu na guziki
- posiada kieszeń górną z patką zapinaną na guziki oraz 2 naszywane kieszenie dolne

szara, czarna, beżowa,
granatowa, niebieska,

P1-01-0000 czerwona, zielona

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.



Textiles

Kurtka ocieplana wodochronna 08-01

EN 14058, PN-P-84525

Przeznaczenie: stosowana przez pracowników na wielu stanowiskach pracy w okresie zimowym.

Materiał: WD ortalion (100% poliester), pikowana ocieplina (100% poliester; gramatura 200 g/m²).

- niezastąpiona podczas pracy w niesprzyjających warunkach atmosferycznych
- posiada kaptur odpinany na suwak
- kieszenie kryte patkami

szara, czarna, beżowa,
granatowa, niebieska,

P1-08-0120 czerwona, zielona

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles

Ubranie FIX

PN-P-84525

Przeznaczenie: stosowane przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w budownictwie, w przemyśle samochodowym itp.

Materiał: bardzo mocna tkanina o składzie: 60% bawełna, 40% poliester; gramatura 310 g/m².

- składa się z bluzy angielski i spodni w pas
- bluza i mankiety zapinane na napy
- kieszeń górna i na komórkę zapinane na rzepy
- bluza posiada bardzo funkcjonalne kieszenie z przodu, na dole
- spodnie w bardzo dobrze dopasowanym kroju
- 2 kieszenie przednie oraz kieszeń na prawej nogawce przykryta patką zapinaną na rzep
- spodnie zapinane na guziki lub zamek

szare, czarne, beżowe,
granatowe, niebieskie,

P1-01-0150 czerwone, zielone

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.



Textiles

Ubranie CLASSIC

PN-P-84525

Przeznaczenie: stosowane przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w budownictwie, w przemyśle samochodowym itp.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 245 g/m².

- składa się z bluzy angielski i spodni w pas
- bluza zapinana na napy
- mankiety zapinane na napy
- 2 kieszenie na górze bluzy kryte patką zapinaną na napy
- dół bluzy jest regulowany gumką po bokach
- spodnie ogrodniczkowe zapinane z boku, z tyłu regulowane w pasie gumą
- na bawecie kieszeń kryta patką zapinaną na napy
- 2 kieszenie z przodu
- spodnie zapinane na guziki
- szelki zapinane na plastikowe klamerki
- występuje również w wersji zimowej

szare, czarne, beżowe,
granatowe, niebieskie,

P1-01-0030 czerwone, zielone

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.



Textiles



Ubranie SE

PN-P 84525

Przeznaczenie: stosowane przez pracowników na wielu stanowiskach pracy.

Materiał: tkanina zewnętrzna: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 245 g/m²; pikowana ocieplina: 100% poliester; gramatura 200 g/m².

- składa się z bluzy i spodni ogrodniczek
- wygodne i praktyczne
- bluza posiada 2 kieszenie naszyte na piersi
- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na rzep
- lekko przedłużony tył
- spodnie wyposażone w kieszenie z mieszkiem

P1-01-SE00 czerwone, szare, beżowe

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.

Textiles

Ubranie Workpro 01

Przeznaczenie: stosowane przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w budownictwie, w przemyśle samochodowym itp.

Materiał: wysokogatunkowa tkanina, 100% bawełna, gramatura 280 g/m²; wzmocnienia z Cordurą®; gramatura 245 g/m².

- składa się z bluzy i spodni w pas
- rękawy z regulacją szerokości na napy, na łokciach wzmocnione Cordurą®
- bluza posiada dwie funkcjonalne kieszenie kryte patką zapinane na rzepy oraz dwie kieszenie na dole bluzy, z przodu
- zapinana na zamek metalowy
- spodnie w bardzo dobrze dopasowanym kroju
- posiadają dwie wiszące kieszenie monterskie, które można schować oraz wiele dodatkowych, funkcjonalnych kieszeni
- spodnie zapinane na guzik w pasie i rozporek na zamek
- kolana i dół nogawki wzmocnione Cordurą®
- modny design

czarne, granatowe,

P1-01-WP1000 zielone, czerwone

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.



Textiles



Ubranie PROFEO

PN-P 84525

Przeznaczenie: stosowane przez pracowników na wielu stanowiskach pracy, np. w budownictwie, w przemyśle samochodowym itp.

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; gramatura 245 g/m².

- składa się z bluzy i spodni w pas lub ogrodniczek
- wygodne i praktyczne
- bluza posiada 2 kieszenie naszyte na piersi
- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na rzep
- lekko przedłużony tył
- spodnie w pas i ogrodniczki wyposażone w kieszenie z mieszkiem, dodatkowo na kolanach kieszenie z materiału Cordura®

P1-01-PROF szaro-beżowe

Rozmiary: 44-62

1/1 szt.