

KATALOG 2018



OD 60 LAT
W BRANŻY BHP



www.supon-bhp.pl

ISO 9001:2008



**KOMFORT
BEZPIECZNEJ
PRACY**



Szanowni Państwo,

SUPON Spółka Akcyjna już od 60 lat jest cenionym dostawcą między innymi:

- odzieży roboczej, ocieplanej i ochronnej,
- obuwia przemysłowego i gumowego,
- rękawic roboczych i ochronnych,
- sprzętu do pracy na wysokości i środków ochrony osobistej,
- szafek i zaworów hydrantowych,
- węży i armatury,
- znaków ewakuacyjnych, ppoż, bhp i tablic budowlanych.

Od wielu lat jesteśmy w gronie największych polskich firm w branży BHP i PPOŻ., a nasze starania w pozyskiwaniu nowych klientów sprawiły, iż w ostatnich latach znaleźliśmy się również w gronie najdynamiczniej rozwijających się firm w Polsce.

Celem działania naszej firmy jest pomoc w tworzeniu warunków eliminacji wielu zagrożeń zdrowia i życia obywateli oraz ochrony ich mienia.

Poprzez rozbudowaną sieć hurtowni prowadzimy działalność handlową oferując artykuły związane z bezpieczeństwem i higieną pracy. Świadczymy również usługę serwisu odzieży roboczej oraz usługi pralnicze. Dla największych klientów wprowadziliśmy kompleksową usługę zaopatrzenia, prowadzenia magazynów i kartotek pracowniczych na terenie ich zakładów.

Naszym klientom chcemy zaoferować najwyższą jakość i najniższe ceny oferowanego towaru – gwarantuje to nasza wieloletnia współpraca z największymi producentami sprzętu BHP i PPOŻ., wśród których możemy wymienić m.in.: Grodkowskie i Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych, Wytwórnię Sprzętu Pożarniczego „Ogniochron”, Bielskie Zakłady Lin i Pasów „Bezalin S.A.”, Boxmet LTD, Boxmet Trade, Fagum Stomil Sp. z o.o., Zakłady Konfekcji Technicznej Lubawa S.A., PSO Maskpol S.A., Protector sp. z o.o., 3M, UVEX, SCOTT, EAR i AOSafety

Jest nam przyjemnie, że wśród ponad 15 tys. naszych klientów możemy wymienić takie firmy jak:, Arctic Paper Kostrzyn, PZM, OT Port Świnoujście, Telewizja Polska Szczecin, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A., Grupa Azoty S.A. w Tarnowie, Morska Stocznia Remontowa Gryfia S.A., Zespół Elektrowni Dolna Odra, SE Bordnetze Sp. z o.o. i wiele innych.

Potrzeby naszych klientów zaspokajamy świadcząc również kompleksowe usługi w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Obejmują one:

- naprawę i konserwację sprzętu gaśniczego, montaż znaków ewakuacyjnych i ppoż.,
- badanie hydrantów wewnętrznych i ciśnieniowe węży hydrantowych,
- projektowanie, montaż, naprawę i konserwację systemów sygnalizacji pożaru, włamania i napadu, oddymiania i przewietrzania,
- projektowanie, montaż i konserwację instalacji: tryskaczowych, piano-gaszenia, CO₂, FM-200, argonitowych, hydrantowych, odgromowych,
- pomiary elektryczne i dozymetryczne,
- zabezpieczenia ognioochronne drewna, tkanin, wykładzin, konstrukcji stalowych i przepustów kablowych,
- montaż przeciwpożarowej stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej,
- doradztwo techniczne w zakresie przeciwpożarowego zabezpieczenia obiektów.

Dużym atutem naszej firmy jest fakt, że na sprzedawany towar dajemy naszym klientom gwarancję jakości, serwis i kompletną wiedzę o jego zastosowaniu. Najlepszym tego dowodem są organizowane cyklicznie szkolenia i pokazy produktów będących w sprzedaży. Pokazujemy i promujemy nowości z branży BHP i PPOŻ., które chroniąc pracownika przed szkodliwymi czynnikami są jednocześnie nieuciążliwe w stosowaniu – chcemy, aby hasło KOMFORT BEZPIECZNEJ PRACY kojarzyło się z naszą firmą.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Stanisław Urbańczyk



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE	5
NORMY I OZNACZENIA	5
SKÓRZANE I WZMACNIANE SKÓRĄ	6
GUMOWE I POWLEKANE GUMĄ	13
BAWEŁNIANE, DZIANE, Z NAKROPIENIEM I TKANINOWE	16
POWLEKANE NITRYLEM, PVC I POLIURETANEM	19
OCIEPLANE I TERMOODPORNE	26
TECHNICZNE	28
DIAGNOSTYCZNE, JEDNORAZOWE	31
ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA	34
NORMY I OZNACZENIA	34
TABELA ROZMIARÓW	34
TABELA ROZMIARÓW MERCORD	35
ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA	36
ODZIEŻ ANTYELEKTROSTATYCZNA	51
ODZIEŻ TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA	55
ODZIEŻ KWASOOCHRONNA	60
ODZIEŻ TRUDNOPALNA ANTYELEKTROSTATYCZNA DLA SPAWACZA	62
ODZIEŻ ANTYELEKTROSTATYCZNA NIEPALNA DLA SPAWACZA CHRONIĄCA PRZED ROZCIĘCZONYMI KWASAMI I ZASADAMI	63
ODZIEŻ ANTYELEKTROSTATYCZNA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA CHRONIĄCA PRZED ROZCIĘCZONYMI KWASAMI I ZASADAMI	64
ODZIEŻ CIEPŁOCHRONNA	65
ODZIEŻ CIEPŁOCHRONNA ANTYELEKTROSTATYCZNA	69
ODZIEŻ CIEPŁOCHRONNA KWASOOCHRONNA ANTYELEKTROSTATYCZNA	71
ODZIEŻ ANTYELEKTROSTATYCZNA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA CHRONIĄCA PRZED ROZCIĘCZONYMI KWASAMI I ZASADAMI	72
ODZIEŻ DLA OCHRONY	73



ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA MERCORD.....	74
ODZIEŻ WODOOCHRONNA	84
ODZIEŻ OSTRZEGAWCZA	87
ODZIEŻ OCIEPLANA	90
KOSZULE ROBOCZE I MUNDUROWE	91

OBUWIE OCHRONNE I ZAWODOWE 93

NORMY I OZNACZENIA	93
--------------------------	----

RĘCZNIKI I KLAPKI 102

OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH 103

OCHRONY GŁOWY 113

OCHRONY OCZU 116

OCHRONA SŁUCHU 128

OCHRONY POZOSTAŁE 133

SPRZĘT PRZECIWPÓŻAROWY 136

GAŚNICE I URZĄDZENIA GAŚNICZE	136
-------------------------------------	-----

ARMATURA POŻARNICZA	142
---------------------------	-----

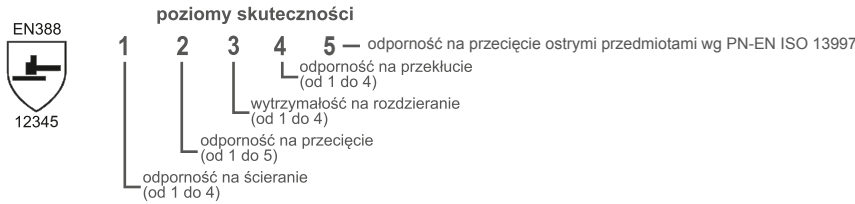
WĘŻE POŻARNICZE, KOCE I TOPORY STRAŻACKIE	146
---	-----

RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

NORMY I OZNACZENIA



EN 388 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.



EN 421 - Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi.



znak graficzny oznaczający ochronę przed promieniowaniem jonizującym



znak graficzny oznaczający ochronę przed skażeniem radioaktywnym

EN 374 - Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami.



znak graficzny oznaczający ochronę przed substancjami chemicznymi



znak graficzny oznaczający ochronę przed mikroorganizmami

LISTA BADANYCH SUBSTANCJI CHEMICZNYCH - EN374

LITERA KODU	SUBSTANCJA CHEMICZNA	NUMER CAS	KLASA	LITERA KODU	SUBSTANCJA CHEMICZNA	NUMER CAS	KLASA
A	Metanol	67-56-1	Alkohol pierwszorzędowy	G	Dwuetyloamina	109-89-7	Amina
B	Aceton	67-64-1	Keton	H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocykliczny związek eteru
C	Acetonitryl	75-05-8	Nitryl kompozytowy	I	Octan etylu	141-78-6	Ester
D	Dichlorometan	75-09-2	Chlorowany węglowodór	J	n-heptan	142-85-5	Węglowodór nasycony
E	Dwusiarczek węgla	75-15-0	Związek organiczny zawierający siarkę	K	40% wodorotlenek sodu	1310-73-2	Żasada nieorganiczna
F	Toluen	108-88-3	Węglowodór aromatyczny	L	96% kwas siarkowy	7664-93-9	Nieorganiczne kwasy mineralne, utleniające

EN 407 - Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień).



znak graficzny oznaczający ochronę przed gorącem lub ogniem występujących w jednej lub kilku postaciach: ognia, ciepła kontaktowego, promieniowania cieplnego, drobnych rozprysków stopionego metalu i dużych ilości płynnego metalu

EN 511 - Rękawice chroniące przed zimnem.



znak graficzny oznaczający ochronę przed zimnem przekazywanym konwekcyjnie lub za pośrednictwem przewodzenia do -50°C

1 - zimno konwencjonalne
2 - zimno kontaktowe
3 - przenikanie wody

Oznaczenia rękawic diagnostycznych.



znak graficzny oznacza wyrób do kontaktu z żywnością



znak graficzny oznacza konieczność zapoznania się z instrukcją użytkowania



znak graficzny oznacza produkt jednorazowego użytku



znak graficzny oznacza produkt nie zawierający lateksu



znak graficzny oznacza produkt z lateksu (kautuczku naturalnego), mogącego powodować działania alergiczne



znak graficzny oznacza produkt niesterylny



znak graficzny oznacza produkt zawierający środek pudrujący



znak graficzny oznacza produkt niesterylny



znak graficzny oznacza ochronę przed światłem słonecznym (promieniowanie UV)



znak graficzny oznacza ochronę przed wilgocią



znak graficzny oznacza "jakości produktu nie gwarantuje się w przypadku uszkodzenia opakowania"



znak graficzny oznacza ograniczoną ochronę przed substancjami chemicznymi



znak graficzny oznacza akceptowalny poziom jakości AQL



znak graficzny oznacza ilość sztuk w opakowaniu

RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE SKÓRZANE I WZMACNIANE SKÓRĄ



Rękawice skórzane i wzmocnione skórą gwarantują bezpieczeństwo podczas prac związanych ze zwiększonym ryzykiem uszkodzeń mechanicznych, niezbędne na budowie i w przemyśle ciężkim oraz przy innych pracach narażających dłonie na otarcia. Rękawice skórzane i wzmocnione skórą zaleca się do prac przeładunkowych, transportowych i porządkowych. Polecane do pracy w budownictwie, murarstwie, przy montażach, pracach konstrukcyjnych, kamieniarskich, są bardzo odporne na uszkodzenia, i dlatego mogą posłużyć dłużej niż inne rodzaje rękawic. Rękawice wzmocnione skórą kozia idealnie nadają się do wszelkich prac montażowych.

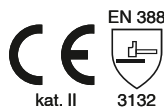
RĘKAWICE IRBIS BLUE

kod: REKAW-900002



- doskonale do prac wymagających manipulowania palcami rąk
- wierzch rękawicy ze 100% drelichu zapewnia dobrą wentylację
- podszewka z dzianiny bawełnianej w części dłoniowej zwiększa stopień ochrony, a pochłaniając pot podczas pracy podwyższa komfort użytkownika
- podgumowany mankiet doskonale ochrania nadgarstek

materiał	skóra licowa bydłęca / drelich
rozmiar	10-11
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE IRBIS WHITE

kod: REKAW-900001



- doskonale do prac wymagających manipulowania palcami rąk
- wierzch rękawicy ze 100% drelichu zapewnia dobrą wentylację
- podszewka z dzianiny bawełnianej w części dłoniowej zwiększa stopień ochrony, a pochłaniając pot podczas pracy podwyższa komfort użytkownika
- podgumowany mankiet doskonale ochrania nadgarstek

materiał	skóra licowa bydłęca / drelich
rozmiar	9-11
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka





RĘKAWICE IRBIS WHITE LUX

kod: REKAW-900003



- doskonale do prac wymagających manipulowania palcami rąk
- wierzch rękawicy ze 100% drelichu zapewnia dobrą wentylację
- całkowite wypodszewkowanie (dłoń, grzbiet, mankiet) dzianiną bawełnianą, która zwiększa stopień ochrony, a pochłaniając pot podczas pracy podwyższa komfort użytkowania
- podgumowany mankiet doskonale ochrania nadgarstek

materiał	skóra licowa bydłęca / drelich
rozmiar	9-11
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



REKAWICE IRBIS-P

kod: REKAW-9000095



- wykonane w całości ze skóry, dzięki czemu bardzo dobrze chronią również wierzchnią część dłoni
- doskonale do prac precyzyjnych tj. wszędzie tam gdzie wymagana jest zręczność palców

materiał	skóra licowa bydłęca
rozmiar	8-11
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RWD-ŻM/LUX

kod: REKAW-900086



- wysoka odporność na zużycie
- żółty kolor tkaniny wierzchniej i skóry zapewnia dobrą widoczność
- podszywka z dzianiny w części dłoniowej zwiększa stopień ochrony, a pochłaniając pot podczas pracy podwyższa komfort użytkowania
- podgumowany mankiet doskonale ochrania nadgarstek

materiał	dwoina bydłęca / tkanina
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

SKÓRZANE I WZMACNIANE SKÓRĄ

RĘKAWICE RWD-MŻ

kod: REKAW-900006



- mocna tkanina wierzchnia i nieodbarwiająca się skóra dwoinowa
- wysoka odporność na zużycie
- żółty kolor tkaniny wierzchniej zapewnia dobrą widoczność
- podszywka z dzianiny w części dłoniowej zwiększa stopień ochrony, a pochłaniając pot podczas pracy podwyższa komfort użytkownika
- podgumowany mankiet doskonale ochrania nadgarstek

materiał	dwoina bydlęca / tkanina
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RWD-DOK/MPASY

kod: REKAW-900007



- dwoina bydlęca z dodatkowym wzmocnieniem kciuka i części dłoniowej
- trwała tkanina
- wzmocnione szwy przedłużają żywotność rękawicy
- podszywka z dzianiny w części dłoniowej zwiększa stopień ochrony, a pochłaniając pot podczas pracy podwyższa komfort użytkownika
- mankiet podgumowany doskonale ochrania nadgarstek

materiał	dwoina bydlęca / tkanina
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	72 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RLC-JDZ

kod: REKAW-900004



- doskonale do prac wymagających manipulowania palcami rąk
- wierzch rękawicy z mocnej bawełnianej tkaniny-jeans o bardzo dobrych właściwościach oddychających
- bawełniana podszywka w części chwytnej pochłaniająca pot zwiększa komfort pracy użytkownika

materiał	skóra licowa bydlęca / jeans
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka





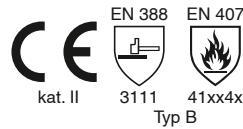
RĘKAWICE RSL-LUX

kod: REKAW-900008



- chronią dłonie i nadgarstki podczas procesu spawania i wykonywania czynności pokrewnych
- długi i mocny mankiet ze skóry dwoinowej bydłowej chroni przedramię przed urazami
- wewnętrzna podszewka z włókniny w części dłoniowej i grzbietowej zwiększa ochronę i komfort użytkowania
- polecane do prac gdzie wymagana jest duża zręczność palców
- rękawice mogą być stosowane do spawania łukowego

materiał	skóra licowa świńska / dwoina bydłowa
rozmiar	10
normy	EN 388, EN 407, EN 12477
opakowanie	72 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE FULL GOAT

kod: REKAW-900012



- idealne do prac wymagających precyzji
- miękka i mocna skóra
- elastyczny ściągacz umożliwiający szybkie i wygodne nakładanie

materiał	skóra licowa kozia
rozmiar	7-11
opakowanie	100 par - karton / 10 par - wiązka



RĘKAWICE SUPER GOAT

kod: REKAW-900009



- idealne do prac wymagających precyzji
- manualność i dobre wycucie w palcach
- długość rękawicy, elastyczna skóra i dzianina umożliwiają idealne dopasowanie rękawicy do dłoni
- wygodna regulacja poprzez zapięcie w nadgarstku na rzep

materiał	skóra licowa kozia / dzianina poliestrowa lycra
rozmiar	8-11
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

SKÓRZANE I WZMACNIANE SKÓRĄ

RĘKAWICE TOP GOAT

kod: REKAW-900010



- idealne do prac wymagających precyzji
- manualność i dobre wycucie w palcach
- długość rękawicy, elastyczna skóra i dzianina umożliwiają idealne dopasowanie rękawicy do dłoni
- wygodna regulacja poprzez zapięcie w nadgarstku na rzep

materiał	skóra licowa kozia / dzianina bawełniana
rozmiar	7-10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE GOAT

kod: REKAW-900011



- idealne do prac wymagających precyzji
- w części wierzchniej bawełniana dzianina zapewniająca doskonałą wentylację dłoni

materiał	skóra licowa kozia / dzianina bawełniana
rozmiar	7-11
normy	EN 388
opakowanie	72 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE GOAT-P

kod: REKAW-900087



- idealne do prac wymagających precyzji i wycucia
- doskonale do prac przeładunkowych, montażowych, wymagających manipulowania palcami rąk

materiał	skóra licowa kozia
rozmiar	9-11
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka





RĘKAWICE GOAT-P/P

kod: REKAW-900088



- idealne do prac wymagających precyzji i wycucia.
- wypodszewkowane dzianiną bawełnianą, która dodatkowo zwiększa ochronę i komfort pracy pochłaniając pot

materiał	skóra licowa kozia
rozmiar	8-11
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE BLUE GOAT

kod: REKAW-900082



- idealne do prac wymagających precyzji
- w części wierzchniej bawełniana dzianina zapewniająca doskonałą wentylację dłoni

materiał	skóra licowa kozia / dzianina poliestrowa
rozmiar	8-11
opakowanie	100 par - karton / 10 par - wiązka



RĘKAWICE TECH-5

REKAW-900096



- wykonane ze skóry bydlęcej w kolorze żółtym
- wierzch z czarnej poliestrowej elastycznej dzianiny typu lycra
- elastyczny ściągacz z zapięciem na rzep

materiał	skóra bydlęca / dzianina poliestrowa lycra
rozmiar	8-11
opakowanie	100 par - karton / 10 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

SKÓRZANE I WZMACNIANE SKÓRĄ

RĘKAWICE TECH-9

kod: REKAW-900097



- wykonane z wysokiej jakości skóry syntetycznej połączonej z tkaniną.
- część wierzchnia wykonana ze streczu, na kostkach dodatkowa wstawka z neoprenu
- gumowe naszytka na części chwytnej i końcówkach palców zapewniają doskonałą chwytność trzymanyh przedmiotów
- tkanina frotte na kciuku zbierająca pot
- w nadgarstku zapięcie na rzep velcro, które umożliwia wygodną regulację
- odblaskowy pasek na wierzchu rękawicy zwiększa widoczność
- wysoka jakość skóry gwarantuje, że rękawice są bardzo wytrzymałe i odporne na zużycie

materiał	skóra syntetyczna
rozmiar	8-11
opakowanie	100 par - karton / 10 par - wiązka





Rękawice robocze wykonane z dzianiny mogą być dodatkowo powlekanie gumą. Takie wykonanie zapewnia bardzo dobrą chwytność oraz odporność na przecieranie i rozdarcie. Dzięki swoim właściwościom idealnie dopasowują się do dłoni, co pozwala na wykonywanie precyzyjnych prac. Znajdują zastosowanie w ogrodnictwie, budownictwie, przy pracach magazynowych, porządkowych oraz w gospodarstwach domowych do prac ogólnych.

RĘKAWICE EKO HORNET

kod: REKAW-9000013



- wszechstronne zastosowanie do prac profesjonalnych oraz domowych
- doskonale do prac w środowisku suchym
- pofalowana powłoka lateksowa gwarantuje bardzo dobry chwyt i przyczepność
- odporne na zużycie

materiał	lateks / dzianina poliestrowo-bawełniana
rozmiar	8-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RDZ-GRIP B/Z

kod: REKAW-9000014



- lateks o pofalowanej strukturze zapewnia bardzo dobrą chwytność
- bezszwowa konstrukcja zwiększa komfort użytkowania, a elastyczna dzianina i elastyczny ściągacz pozwala na dokładne dopasowanie rękawicy do dłoni
- odporna na ścieranie i rozdzieranie

materiał	lateks / dzianina poliestrowa
rozmiar	9-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

GUMOWE I POWLEKANE GUMĄ

RĘKAWICE RDZ-GRIP B/N

kod: REKAW-9000015



- lateks o pofałdowanej strukturze zapewnia bardzo dobrą chwytność
- bezszwowa konstrukcja zwiększa komfort użytkowania, a elastyczna dzianina i elastyczny ściągacz pozwala na dokładne dopasowanie rękawicy do dłoni
- odporna na ścieranie i rozdzieranie

materiał	lateks / dzianina poliestrowa
rozmiar	9-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RDZ-GRIP Y/S

kod: REKAW-9000016



- lateks o pofałdowanej strukturze zapewnia bardzo dobrą chwytność
- bezszwowa konstrukcja zwiększa komfort użytkowania, a elastyczna dzianina i elastyczny ściągacz pozwala na dokładne dopasowanie rękawicy do dłoni
- odporna na ścieranie i rozdzieranie

materiał	lateks / dzianina poliestrowa
rozmiar	9-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RP-BRUK

kod: REKAW-9000017



- dzianina bawełniana pochłania pot i gwarantuje odprowadzenie wilgoci
- szorstka powierzchnia zapewnia doskonały chwyt
- pomarańczowy kolor zapewnia dobrą widoczność
- zakończone ściągaczem uniemożliwiającym zsuwanie się rękawic z dłoni
- trwała powłoka odporna na ścieranie

materiał	guma wulkanizowana / dzianina bawełniana
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka





RĘKAWICE LATIX-RED

kod: REKAW-900018



- część chwytana powlekana czarnym pofałdowanym lateksem znacznie poprawiającym chwytność
- miękkie powleczenie zapewnia dobrą manualność
- zakończone ściągaczem uniemożliwiającym zsuwanie się rękawic z dłoni
- bezszwowa konstrukcja zwiększa komfort użytkowania, a elastyczna dzianina i elastyczny ściągacz pozwala na dokładne dopasowanie rękawicy do dłoni

materiał	lateks pofałdowany / dzianina poliestrowa
rozmiar	7-11
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RGG

kod: REKAW-900019



- bezszwowe, dzięki czemu nie krępują ruchów i są wygodne w użytkowaniu
- popularny typ rękawic wykorzystywany głównie w ogrodnictwie, pracach porządkowych i ogólnych
- zakończone ściągaczem uniemożliwiającym zsuwanie się rękawic z dłoni
- pomarańczowy kolor zapewnia dobrą widoczność

materiał	lateks / dzianina poliestrowo-bawełniana
rozmiar	10
opakowanie	600 par - karton / 10 par - wiązka



RĘKAWICE JOLA

kod: REKAW-900020



- wewnątrz rękawicy flokowane - pokryte włóknami tekstylnymi na bazie bawełny, które zapewniają dobre wchłanianie potu
- przystosowane i polecane do prac w środowisku wilgotnym oraz do ogólnych prac porządkowych

materiał	guma
rozmiar	S
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

BAWEŁNIANE, DZIANE, Z NAKROPIENIEM I TKANINOWE



Grupa rękawic roboczych z szeroką gamą zastosowań. Można tu znaleźć rękawice z dzianiny o zastosowaniu np. jako wkład do innego rodzaju rękawic ochronnych. Cienkie rozciągliwe rękawice z nylonu, które bardzo dobrze dopasowują się do rąk, gwarantując wysoką manualność, pozwalającą wykonywać precyzyjne prace. Rękawice z bawełny natomiast zapewniają dużą przepuszczalność powietrza dając wysoki komfort przy wykonywaniu czasochłonnych prac manualnych. Dodatkową zaletą rękawic z tej grupy jest ich estetyczny wygląd. Poniżej prezentujemy rękawice wykonane z wysokiej jakości surowców min. bawełny, nylonu, poliestru.

RĘKAWICE SUP-MICROLUX

kod: REKAW-900090



- dzianina bawełniana z domieszka spandeksu powoduje doskonałe dopasowanie rękawicy do dłoni, redukuje pocenie się dłoni i zwiększa wygodę użytkownika
- na stronie chwytnej pokryta mikronakropieniem z PCV, zapewniającym bardzo dobry chwyt
- elastyczny mankiet nie uciska nadgarstka i zapobiega zsuwaniu się rękawicy z dłoni
- doskonale do pakowania, sortowania i montażu oraz przy pracach precyzyjnych

materiał	nakropienie PVC / dzianina bawełna – spandex
rozmiar	7-10
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I



RĘKAWICE RN-MPCV

kod: REKAW-900021



- część chwytana pokryta białym mikronakropieniem z PCV ułatwiającym pracę ze śliskimi przedmiotami
- wszyta gumka zapobiega zsuwaniu się rękawic podczas użytkowania

materiał	nakropienie PVC / dzianina bawełniana
rozmiar	8-10
opakowanie	600 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I





RĘKAWICE WKŁADY 3S

kod: REKAW-900022



- lekkie i przewiewne
- zapobiegają poceniu się dłoni i zwiększają wygodę użytkowania
- doskonale do prac precyzyjnych i lekkich
- świetnie sprawdzają się jako wkład do innych rękawic

materiał	dzianina bawełniana
rozmiar	8-10
opakowanie	600 par - karton / 12 par - wiązka

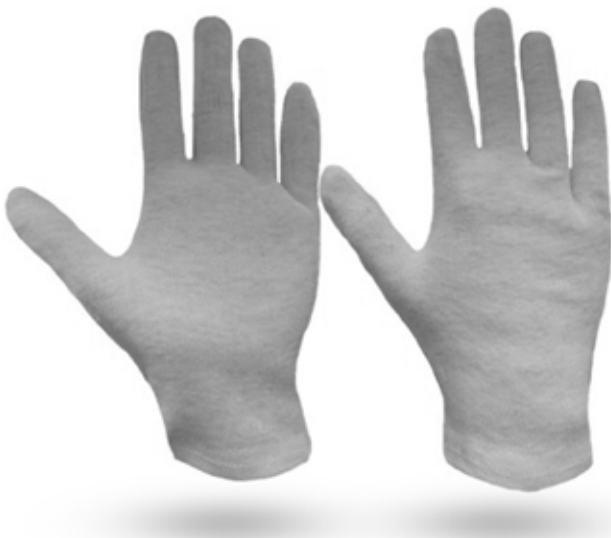


kat. I



RĘKAWICE WKŁADY MN/B

kod: REKAW-900023



- lekkie i przewiewne
- zapobiegają poceniu się dłoni i zwiększają wygodę użytkowania
- doskonale do prac precyzyjnych i lekkich
- świetnie sprawdzają się jako wkład do innych rękawic

materiał	dzianina bawełniana
rozmiar	8-10
opakowanie	600 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I



RĘKAWICE WKŁADY SN/B

kod: REKAW-900024



- lekkie i przewiewne
- zapobiegają poceniu się dłoni i zwiększają wygodę użytkowania
- doskonale do prac precyzyjnych i lekkich
- świetnie sprawdzają się jako wkład do innych rękawic

materiał	dzianina bawełniana
rozmiar	8-10
opakowanie	600 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

BAWEŁNIANE, DZIANE, Z NAKROPIENIEM I TKANINOWE

RĘKAWICE RDZ-WHITE

kod: REKAW-900026



- wygodne i miękkie
- lekkie i przewiewne, co zapewnia komfort użytkowania
- elastyczne ściągacze przy nadgarstkach
- świetnie sprawdzają się jako wkład do innych rękawic

materiał	dzianina bawełniano-poliestrowa
rozmiar	8-10
opakowanie	600 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I



RĘKAWICE RD-LUX

kod: REKAW-900025



- bardzo mocna tkanina drelichowa gwarantuje dłuższy okres użytkowania
- całkowite wypodszewkowanie zapewnia dodatkową ochronę dłoni
- wszyta gumka zapobiega zsuwaniu się rękawic podczas użytkowania
- przystosowane do prac w środowisku suchym

materiał	tkanina drelichowa
rozmiar	10
opakowanie	192 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I





POWLEKANE NITRYLEM, PVC I POLIURETANEM



Nitryl zwiększa odporność na oleje i smary, zapewnia doskonałe czucie trzymanego przedmiotu. Rękawice dopasowują się do dłoni i są elastyczne oraz posiadają zwiększoną odporność na ścieranie. Rękawice powlekane mieszanką PVC i lateksu są odporne na detergenty, kwasy i środki piorące. Świetnie sprawdzają się przy pakowaniu towarów, w transporcie, pracach mechanicznych i gospodarstwie domowym. Rękawice powlekane poliuretanem są odporne na rozdarcia i ścieranie. Powodują doskonałe czucie trzymanego przedmiotu, są elastyczne, idealne dla elektroników.

REKAWICE RPNIJ-M1

kod: REKAW-900030



- zapewniają wysoką odporność na oleje i smary
- wytrzymałe na ścieranie
- do zastosowań w wielu branżach
- usztywniony mankiet umożliwiający szybkie zsuwanie

materiał	nitryl / jersey bawełniany
rozmiar	10
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



REKAWICE RPNIJ-M2

kod: REKAW-900031



- zapewniają wysoką odporność na oleje i smary
- wytrzymałe na ścieranie
- do zastosowań w wielu branżach
- usztywniony mankiet umożliwiający szybkie zsuwanie

materiał	nitryl / jersey bawełniany
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

POWLEKANE NITRYLEM, PVC I POLIURETANEM

REKAWICE RPNIJ-S1

kod: REKAW-900032



- zapewniają wysoką odporność na oleje i smary
- wytrzymałe na ścieranie
- do zastosowań w wielu branżach
- wygodny ściągacz chroniący przed przedostaniem się do wnętrza różnego rodzaju zanieczyszczeń

materiał	nitryl / jersey bawełniany
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



REKAWICE RPNIJ-S2

kod: REKAW-900033



- zapewniają wysoką odporność na oleje i smary
- wytrzymałe na ścieranie
- do zastosowań w wielu branżach
- wygodny ściągacz chroniący przed przedostaniem się do wnętrza różnego rodzaju zanieczyszczeń

materiał	nitryl / jersey bawełniany
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE DROPER

kod: REKAW-900034



- wytrzymałe na zużycie
- do zastosowań w wielu branżach
- porowata powierzchnia zapewnia dobrą chwytność
- zakończone usztywnionym mankietem
- miękka podszewka zapobiega poceniu się dłoni

materiał	nitryl z szorstkimi grudkami / dzianina bawełniana
rozmiar	10
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka





POWLEKANE NITRYLEM, PVC I POLIURETANEM

RĘKAWICE CEZAR

kod: REKAW-900080



- wytrzymałe na ścieranie
- do zastosowań w wielu branżach
- mankiet umożliwiający szybkie zsuwanie
- dobra chwytność i przyczepność
- dopuszczone do krótkotrwałego kontaktu z przedmiotami zabrudzonymi kwasami i zasadami

materiał	nitryl / jersey interlock
rozmiar	10
normy	EN 388, EN 374
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE MICRO FOAMEX

kod: REKAW-900027



- zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
- dobra wrażliwość na dotyk
- odporne na zużycie
- przewodzące
- lekkie

materiał	nitryl spieniony z mikroporami / dzianina poliestrowa
rozmiar	9-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE NITRIX BLACK

kod: REKAW-900035



- przewodząca ciemnoniebieska dzianina poliestrowa
- powlekane czarnym prążkowanym nitrylem poprawiającym chwytność rękawicy
- doskonale do prac w warsztatach samochodowych oraz lekkich prac porządkowych i ogólnych

materiał	nitryl prążkowany / dzianina poliestrowa
rozmiar	9-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

POWLEKANE NITRYLEM, PVC I POLIURETANEM

RĘKAWICE SUP-FOAM

kod: REKAW-900036



- doskonała manualność
- dzianina o wysokiej oddychalności
- powlekane nitylem powodującym dobrą chwytność

materiał	spieniony nityl z poliuretanem / dzianina nylonowa ze spandexem
rozmiar	8-10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE SUP-FLEX

kod: REKAW-900037



- doskonała manualność w pracach precyzyjnych
- dzianina o wysokiej oddychalności
- nakropienia zapobiegają przesuwaniu się rękawicy na gładkich powierzchniach, zapewniając lepszą chwytność

materiał	spieniony poliuretan z nakropieniem nitylowym / dzianina nylonowa
rozmiar	10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE ULTRA DATEX

kod: REKAW-900029



- powlekana nitylem z nakropieniem PCV
- ściągacz zapobiegający zsuwaniu się rękawicy z dłoni

materiał	nitryl z nakropieniem PVC / dzianina poliestrowa
rozmiar	8-10
opakowanie	240 par - karton / 20 par - wiązka





POWLEKANE NITRYLEM, PVC I POLIURETANEM

RĘKAWICE TOPI-S3

kod: REKAW-900081



- potrójnie oblewana do połowy żółtym nitylem
- dobra odporność na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory
- zapewniają komfort i zmniejszenie pocenia się dłoni
- wykończone wysokim ściągaczem bawełnianym dzięki czemu nie zsuwają się z dłoni i zabezpieczają przed dostaniem się zanieczyszczeń do środka
- bezszwowe

materiał	nitryl / dzianina bawełniana
rozmiar	7-10
normy	EN 388
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE VCP-40

kod: REKAW-900045



- zapewniają ochronę przy ogólnych pracach w wielu branżach
- bawełniana wyściółka ogranicza pocenie się dłoni wewnątrz rękawicy
- długość 40 cm skutecznie chroni przedramię

materiał	PVC
rozmiar	10
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE VCP-45

kod: REKAW-900046



- zapewniają ochronę przy ogólnych pracach w wielu branżach
- bawełniana wyściółka ogranicza pocenie się dłoni wewnątrz rękawicy
- długość 45 cm skutecznie chroni przedramię

materiał	PVC
rozmiar	10
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

POWLEKANE NITRYLEM, PVC I POLIURETANEM

RĘKAWICE SUP-NIT (RDZ-20977)

kod: REKAW-900049



- elastyczna, przyjemna w użytkowaniu dzianina nylonowa
- powlekane w części chwytnej białym nityrylem
- bezszwowe

materiał	nitryl / dzianina nylonowa
rozmiar	9-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE SUP-NITPOL (RDZ-20999)

kod: REKAW-900050



- elastyczna, przyjemna w użytkowaniu dzianina poliestrowa
- powlekane w części chwytnej szarym nityrylem
- bezszwowe

materiał	nitryl / dzianina poliestrowa
rozmiar	9-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RPP-1

kod: REKAW-900051



- część chwytana powlekana poliuretanem zapewniająca doskonałą chwytność i zręczność
- zakończone elastycznym ściągaczem uniemożliwiającym zsuwanie się rękawic z dłoni
- bezszwowe

materiał	poliuretan / dzianina poliestrowa
rozmiar	6-11
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka





POWLEKANE NITRYLEM, PVC I POLIURETANEM

RĘKAWICE RPP-1 Y/S

kod: REKAW-900052



- część chwytana powlekana poliuretanem zapewniająca doskonałą chwytność i zręczność
- zakończone elastycznym ściągaczem uniemożliwiającym zsuwanie się rękawic z dłoni
- bezszwowe

materiał	poliuretan / dzianina poliestrowa
rozmiar	7-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RPP-1P

kod: REKAW-900053



- część chwytana i końcówki palców powlekane poliuretanem zapewniającym doskonałą chwytność i zręczność
- zakończone elastycznym ściągaczem uniemożliwiającym zsuwanie się rękawic z dłoni
- bezszwowe

materiał	poliuretan / dzianina poliestrowa
rozmiar	7-10
normy	EN 388
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE RPP-2

kod: REKAW-900054



- część chwytana i końcówki palców powlekane poliuretanem zapewniającym doskonałą chwytność i zręczność
- zakończone elastycznym ściągaczem uniemożliwiającym zsuwanie się rękawic z dłoni
- bezszwowe

materiał	poliuretan / dzianina poliestrowa
rozmiar	8, 10
opakowanie	240 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

OOCIEPLANE I TERMOODPORNE



Rękawice ocieplane przeznaczone są do prac w niskich temperaturach, idealne do pracy na zewnątrz w chłodne dni. Znajdują zastosowanie w budownictwie, przy pracach mechanicznych, ale także doskonale sprawdzają się przy pracy w kontakcie z gorącymi przedmiotami np. w piekarni.

RĘKAWICE RWDZ/BOA

kod: REKAW-900055



- do użytku w niskich temperaturach
- trwałe, wzmocnione dwoiną bydłącą
- ocieplane kożuszkim

materiał	dwoina bydłęca / drelich
rozmiar	10
opakowanie	72 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I



REKAWICE BMW-MIX/BOA

kod: REKAW-900057



- do użytku w niskich temperaturach
- trwałe, wzmocnione różnokolorową skórą meblową
- ocieplane kożuszkim

materiał	skóra meblowa
rozmiar	11
opakowanie	72 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I





RĘKAWICE RD-BOA

kod: REKAW-900078



- do użytku w niskich temperaturach
- przystosowane do prac w środowisku suchym
- ocieplane

materiał	drelich
rozmiar	10
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I



RĘKAWICE POLAR 2

kod: REKAW-900058



- do użytku w niskich temperaturach
- przystosowane do prac w środowisku suchym
- z miękkiego polaru

materiał	polar
rozmiar	8-10
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



kat. I



RĘKAWICE FALCON ULTRA

kod: REKAW-900059

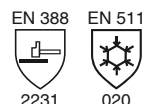


- do użytku w niskich temperaturach
- ocieplane przędzą akrylową gwarantującą komfort użytkownika i ciepło
- trwałe, powlekane pofalowanym lateksem
- zapewniające mocny chwyt
- odporne na rozdzarcia i ścieranie

materiał	lateks pofalowany / dzianina akrylowa
rozmiar	9-11
normy	EN 388 / EN 511
opakowanie	120 par - karton / 12 par - wiązka



kat. II



EN 388



EN 511

2231

020





Rękawice z naturalnej gumy świetnie nadają się do ochrony przed łagodnymi kwasami, alkoholami, zasadami oraz większością rozcieńczalników środków chemicznych. Rękawice nitrylowe natomiast odznaczają się lepszą wytrzymałością i są bardziej odporne na przebicie, działanie rozpuszczalników, kwasów, zasad, olejów i tłuszczów. Bezpieczne dla środowiska, rzadko są przyczyną reakcji alergicznych.

RĘKAWICE HEAVYTECH

kod: REKAW-900064



- wykonane z lateksu naturalnego odpornego na zużycie z domieszką neoprenu
- mocne i trwałe o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne
- flokowane
- przeznaczone do pracy z chemikaliami
- dopuszczane do kontaktu z żywnością

materiał	lateks z domieszką neoprenu
rozmiar	7-10 / S-XL
normy	EN 388, EN 374
opakowanie	144 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE GREENTECH

kod: REKAW-900065



- mocne i trwałe
- flokowane
- przeznaczone do pracy z chemikaliami
- dopuszczone do kontaktu z żywnością
- dobrze przylegające

materiał	nitryl
rozmiar	7-10 / S-XL
normy	EN 388, EN 374
opakowanie	144 par - karton / 12 par - wiązka





RĘKAWICE NITRYLTECH

kod: REKAW-900066



- wykonane z nitrilu odpornego na zużycie
- mocne i trwałe
- przeznaczone do pracy z chemikaliami
- dopuszczane do kontaktu z żywnością
- dobrze przylegające

materiał	nitril
rozmiar	7-9 / S-L
normy	EN 388, EN 374
opakowanie	144 par - karton / 12 par - wiązka



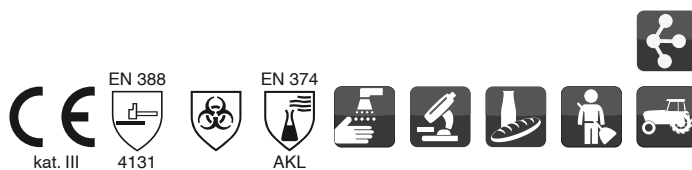
RĘKAWICE LONGTECH

kod: REKAW-900067



- wykonane z bardzo wytrzymałego lateksu naturalnego o grubości 1mm odpornego na zużycie
- mocne i trwałe
- przeznaczone do pracy z chemikaliami
- dopuszczane do kontaktu z żywnością
- dobrze przylegające
- długość 48 cm skutecznie chroniące przedramię

materiał	lateks
rozmiar	9-10 / L-XL
normy	EN 388, EN 374
opakowanie	36 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE HEVEAPRENE

kod: REKAW-900068



- wykonane z lateksu powlekanego neoprenem odpornego na zużycie
- mocne i trwałe
- flokowane
- przeznaczone do pracy z chemikaliami, rozpuszczalnikami
- dopuszczane do kontaktu z żywnością
- dobrze przylegające

materiał	lateks powlekany neoprenem
rozmiar	7-10 / S-XL
normy	EN 388, EN 374
opakowanie	144 par - karton / 12 par - wiązka



RĘKAWICE XFOOD

kod: REKAW-900069



- wykonane z lateksu naturalnego
- mocne i trwałe
- flokowane
- wygodne, do zastosowania ogólnego
- dopuszczane do kontaktu z żywnością
- tłoczenia antypoślizgowe

materiał	lateks
rozmiar	7-10 / S-XL
normy	EN 388, EN 374, EN 421
opakowanie	144 par - karton / 12 par - wiązka



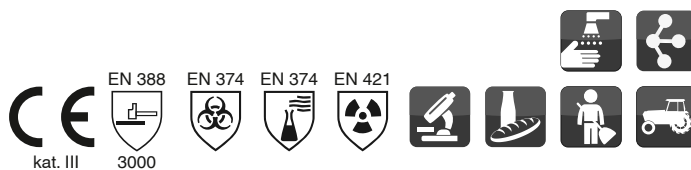
RĘKAWICE SILVERFOOD

kod: REKAW-900070



- wykonane z lateksu naturalnego odpornego na zużycie
- mocne i trwałe
- flokowane
- przeznaczone do pracy z chemikaliami
- dopuszczane do kontaktu z żywnością

materiał	lateks
rozmiar	7-9 / S-L
normy	EN 388, EN 374, EN 421
opakowanie	144 par - karton / 12 par - wiązka





Jednorazowe rękawice lateksowe, nitylowe lub winylowe mają powszechne zastosowanie w przemyśle spożywczym i służbie zdrowia. Przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych i do prac z materiałem septycznym. Zaprojektowane jako środek ochrony indywidualnej o prostej konstrukcji, chroniącej przed zagrożeniami, mogącymi powodować nieodwracalne uszkodzenia skóry.

RĘKAWICE PROF-NITRILE BLUE POWDERFREE

kod: REKAW-900071



- bezpudrowe jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z wysokiej jakości kauczuku nitylowego
- teksturowane na opuszkach palców
- bardzo miękkie
- wysoki komfort użytkowania
- bardzo odporne na rozciąganie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń

materiał	kauczuk nitylowy
rozmiar	XS-XL
normy	EN 374
opakowanie	10 opak. = karton / 1 opak. = 100 szt.



RĘKAWICE PROF-LATEX POWDERFREE

kod: REKAW-900072



- bezpudrowe jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z lateksu naturalnego
- powierzchnia teksturowana
- wysoki komfort użytkowania
- bardzo odporne na rozciąganie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- bardzo miękkie

materiał	kauczuk naturalny
rozmiar	XS-XL
normy	EN 374
opakowanie	10 opak. = karton / 1 opak. = 100 szt.



RĘKAWICE OCHRONNE I ROBOCZE

DIAGNOSTYCZNE, JEDNORAZOWE

RĘKAWICE PROF-LATEX POWDERED

kod: REKAW-900073



- pudrowane jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z lateksu naturalnego
- powierzchnia gładka
- wysoki komfort użytkowania
- bardzo odporne na rozciąganie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- bardzo miękkie

materiał	kauczuk naturalny
rozmiar	XS-XL
normy	EN 374
opakowanie	10 opak. = karton / 1 opak. = 100 szt.



RĘKAWICE PROF-VINYL WHITE POWDERFREE

kod: REKAW-900074



- bezpudrowe jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z polichlorku winylu (bez lateksu)
- powierzchnia gładka
- rolowane krawędzie ułatwiające zakładanie i zdejmowanie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- kolor biały

materiał	polichlorek winylu
rozmiar	XS-XL
normy	EN 374
opakowanie	10 opak. = karton / 1 opak. = 100 szt.



RĘKAWICE PROF-VINYL BLUE POWDERFREE

kod: REKAW-900075



- bezpudrowe jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z polichlorku winylu (bez lateksu)
- powierzchnia gładka
- rolowane krawędzie ułatwiające zakładanie i zdejmowanie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- kolor niebieski

materiał	polichlorek winylu
rozmiar	XS-XL
normy	EN 374
opakowanie	10 opak. = karton / 1 opak. = 100 szt.





RĘKAWICE PROF-VINYL WHITE

kod: REKAW-900076



- pudrowane jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z polichloru winylu (bez lateksu)
- powierzchnia gładka
- rolowane krawędzie ułatwiające zakładanie i zdejmowanie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- kolor biały

materiał	polichlorek winylu
rozmiar	XS-XL
normy	EN 374
opakowanie	10 opak. = karton / 1 opak. = 100 szt.



RĘKAWICE PROF-VINYL WHITE

kod: REKAW-900076



- pudrowane jednorazowe rękawice diagnostyczne
- wykonane z polichloru winylu (bez lateksu)
- powierzchnia gładka
- rolowane krawędzie ułatwiające zakładanie i zdejmowanie
- kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- kolor niebieski

materiał	polichlorek winylu
rozmiar	XS-XL
normy	EN 374
opakowanie	10 opak. = karton / 1 opak. = 100 szt.



ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

NORMY I OZNACZENIA

EN 343 - Odzież ochronna - Ochrona przed deszczem.



znak graficzny oznaczający odzież spełniającą wymagania dla odzieży chroniącej przed intensywnymi opadami i wysoką wilgotnością powietrza.

EN 342 - Odzież ochronna - zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem.



znak graficzny oznaczający odzież spełniającą wymagania dla odzieży ochronnej, chroniącej przed zimnem w temperaturach poniżej -5°C.

EN ISO 11612 - Odzież ochronna - odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem.



znak graficzny oznaczający odzież spełniającą wymagania dla odzieży ochronnej, chroniącej przed czynnikami gorącymi i/lub płomieniem.

EN ISO 20471 - Odzież o intensywnej widzialności.



znak graficzny oznaczający odzież spełniającą wymagania dla odzieży przeznaczonej do wzrokowego sygnalizowania obecności użytkownika, aby go wykryć i zobaczyć w warunkach niebezpiecznych, w każdych warunkach oświetleniowych w ciągu dnia i w nocy oraz w świetle reflektorów samochodowych.

EN 1149 - Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne.



znak graficzny oznaczający odzież spełniającą wymagania dla odzieży ochronnej, chroniącej przed wyładowaniami elektrostatycznymi

EN 13034 - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami.



znak graficzny oznaczający odzież zapewniającą ochronę przed chemikaliami o ograniczonej skuteczności, przeznaczona do krótkotrwałego oraz wielokrotnego użytku.

EN 14126 - Odzież ochronna. Wymagania i metody badań odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi.



znak graficzny dla odzieży ochronnej wielokrotnego i ograniczonego użytku zapewniającej ochronę przed czynnikami infekcyjnymi.

TABELA ROZMIARÓW SUPON

Spodnie robocze do pasa

rozmiar	S	M	M2	L	L2	L4	XL	XL2	XXL
wzrost	164-172	170-174	174-178	178-182	178-182	178-182	182-186	186-190	190-194
pas	84-86	86-90	98-102	94-98	102-106	117-123	98-102	102-106	106-111

Spodnie ogrodniczki

rozmiar	S	M	M2	L	L2	L4	XL	XL2	XXL
wzrost	164-172	170-174	174-178	178-182	178-182	178-182	182-186	186-190	190-194
pas	84-86	86-90	98-102	94-98	102-106	117-123	98-102	102-106	106-111

Bluza robocza

rozmiar	S	M	M2	L	L2	L4	XL	XL2	XXL
wzrost	164-172	170-174	174-178	178-182	178-182	178-182	182-186	186-190	190-194
klatka piersiowa	90-94	94-98	102-106	102-106	110-114	129-135	102-106	110-114	118-123

Kurtki zimowe

rozmiar	S	M	L	XL	XXL	XXXL
wzrost	164-172	168-176	172-180	176-184	180-188	184-192
klatka piersiowa	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118



Kamizelki ostrzegawcze						
rozmiar	S	M	L	XL	XXL	XXXL
klatka piersiowa	82-88	88-94	94-102	102-112	112-120	120-128
wzrost	158-164	164-170	170-176	176-182	182-188	188-196

Koszule flanelowe i mundurowe					
rozmiar	S	M	L	XL	XXL
klatka piersiowa	96-104	104-112	108-116	112-120	120-132
wzrost	166-170	170-174	174-178	178-182	186-190
obwód szyi	39-41	41-43	42-44	43-45	45-47

TABELA ROZMIARÓW MERCORD

Kurtki ocieplane		
rozmiar	wzrost	klatka
S	164-170	98-92
M	164-170	96-100
L	170-176	104-108
XL	176-182	108-112
XXL	182-188	112-116
XXXL	188-194	120-124

Ubrania letnie i ocieplane		
rozmiar	wzrost	klatka
S	164-170	98-96
SX	164-170	100-108
M	170-176	92-100
MX	170-176	104-112
L	176-182	96-104
L2	176-182	108-116
XL	182-188	100-108
XXL	188-194	104-112
XL2	188	120

Obwód pasa jest to 10 cm mniej od klatki
np.: 98-92 to pas 88-82

Fartuch męski Mercord											
S		M		L		XL		XXL		XXXL	
wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej
164-170	88-92	170-176	96-100	176-182	104-108	182-188	112-116	188-194	120-124	188-194	126-130

Fartuch damski Mercord									
S		M		L		XL		XXL	
wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej	wzrost	obwód klatki piersiowej
158-164	84-88	164-170	92-96	164-170	100-104	170-176	110-116	170-176	120-126

Koszula flanelowa Mercord									
S		M		L		XL		XXL	
wzrost	obwód kołnierzyka	wzrost	obwód kołnierzyka	wzrost	obwód kołnierzyka	wzrost	obwód kołnierzyka	wzrost	obwód kołnierzyka
164-170	39-40	170-176	40-41	176-182	41-42	182-188	43-44	188-194	45-46

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA



Odzież robocza i ochronna to produkty ochrony osobistej, które chronią pracownika przed podstawowymi zagrożeniami występującymi w środowisku pracy. Oferujemy Państwu szeroką gamę produktów, która niezależnie od dokonanego przez Państwa wyboru, zapewni Państwu pełną satysfakcję z użytkowania.

SAHARA

Linia SAHARA, poprzez wykorzystanie komfortu bawełny oraz odporności poliestru, zapewnia pewną ochronę użytkownika w warunkach minimalnych zagrożeń. Tkanina typu canvas jest wytrzymała na czynniki mechaniczne, a jednocześnie miękka i wygodna w użyciu. Gama odzieży SAHARA przeznaczona jest dla użytkowników ceniących nowoczesne wzornictwo i wysoką jakość.



Dostępne w kolorze:



kolor: beżowo/czarny

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	300 g/m ²



kat. I

BLUZA SAHARA

kod: ODZIEZ-900005

- podwójne zapięcie: zamek błyskawiczny pokryty kłapą zapinaną na rzep
- pomarańczowe szwy
- regulowany mankiet (napy)
- regulowany obwód bluzy (patka zapinana na guziki)
- otwory wentylacyjne pod pachami
- 5 kieszeni



SPODNIE OGRODNICZKI SAHARA

kod: ODZIEZ-900006

- boczna regulacja obwodu spodni
- elastyczne szelki
- tył spodni z podniesioną talią, lekko ściągnięty gumą
- wzmocnione kolana dodatkową tkaniną typu oxford
- 6 kieszeni
- pomarańczowe szwy

SPODNIE DO PASA SAHARA

kod: ODZIEZ-900007

- boczna regulacja obwodu spodni
- tył spodni ściągnięty elastyczną gumą
- wzmocnione kolana dodatkową tkaniną typu oxford
- 5 kieszeni
- pomarańczowe szwy

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA SAHARA	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI SAHARA	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE DO PASA SAHARA	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



HECTOR

Linia HECTOR przeznaczona jest do uniwersalnych zastosowań w miejscu pracy dla użytkowników ceniących wygodę oraz estetyczny wygląd. Dodatkowe wzmocnienia tkaniną poliamidową pokrytą powłoką poliuretanową typu oxford czynią odzież HECTOR wytrzymałą na przetarcia w miejscach szczególnie narażonych.

Dostępne w kolorze:



kolor: czarno/szary/pomarańczowe wstawki

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	290 g/m ²



BLUZA HECTOR

kod: ODZIEZ-900008

- podwójne zapięcie: zamek błyskawiczny pokryty klapą zapinaną na rzep
- jedyna oryginalna bluza robocza z odpinanymi rękawami
- regulowany mankiet (napy)
- regulowany obwód bluzy (patka zapinana na guziki)
- pomarańczowe wstawki materiału
- wzmocnione rękawy dodatkową tkaniną typu oxford
- 5 kieszeni

SPODNIE DO PASA HECTOR

kod: ODZIEZ-900010

- boczna regulacja obwodu spodni
- tył spodni ściągnięty elastyczną gumą
- wzmocnione kolana dodatkową tkaniną typu oxford
- 5 kieszeni



SPODNIE OGRODNICZKI HECTOR

kod: ODZIEZ-900009

- boczna regulacja obwodu spodni
- elastyczne szelki
- tył spodni z podniesioną talią, lekko ściągnięty gumą
- wzmocnione kolana dodatkową tkaniną typu oxford
- 6 kieszeni



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA HECTOR	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI HECTOR	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE DO PASA HECTOR	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA

TYTAN

Linia TYTAN łączy ze sobą solidność i wygodę. Wytrzymała tkanina o stonowanych barwach oraz ergonomiczny design stanowi bezpieczne i komfortowe rozwiązanie w zakresie odzieży roboczej.

Dostępne w kolorze:



kolor: czarny/szary/

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	300 g/m ²



kat. I



BLUZA TYTAN

kod: ODZIEZ-900001

- kołnierz koszuli
- podwójne zapięcie: zamek błyskawiczny pokryty klapą zapinaną na rzep
- odpinane rękawy
- regulowany mankiet (napy)
- regulowany obwód bluzy (patka zapinana na guziki)
- pomarańczowe wstawki materiału

PÓŁKOMBINEZON TYTAN

kod: ODZIEZ-900004

- elastyczna wstawka z tyłu na pasie w formie harmonijki zapewniająca swobodę ruchów przy schylaniu
- zapinany na zamek błyskawiczny dwustronny
- pomarańczowe szwy



SPODNIE OGRODNICZKI TYTAN

kod: ODZIEZ-900002

- boczna regulacja obwodu spodni
- regulowane szelki
- tył spodni wzmocniony podwójną warstwą materiału
- zapinane na zamek błyskawiczny
- pomarańczowe szwy

SPODNIE DO PASA TYTAN

kod: ODZIEZ-900003

- podwójna regulacja obwodu spodni
- rozporek zapinany na zamek
- pomarańczowe szwy

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA TYTAN	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	12 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI TYTAN	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	12 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE DO PASA TYTAN	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	12 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
PÓŁKOMBINEZON TYTAN	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	12 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



AZURRO

Linia AZURRO to odzież z bardzo wytrzymałej tkaniny o wyjątkowej miękkości. Przeznaczona jest dla użytkowników ceniących komfort i wygodę pracy.

Dostępne w kolorze:



kolor: CPN

skład	gramatura
100% bawełna czesankowa	310 g/m ²



kat. I



BLUZA AZURRO

kod: ODZIEZ-900015

- podwójne zapięcie: guziki kryte plisą
- dodatkowo wzmocnione kieszenie
- regulowany obwód bluzy
- dwie zakładki na plecach



SPODNIE OGRODNICZKI AZURRO

kod: ODZIEZ-900016

- podniesiony karczek
- regulowane szelki
- tył spodni ściągnięty na całą szerokości pasa gumą

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA AZURRO	S, M, M2, L, L2, XL, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI AZURRO	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA

TECHNIK BEAR

Seria Technik Bear dedykowana jest użytkownikom pracującym w warunkach minimalnego zagrożenia. Uniwersalne rozwiązania zastosowane w tej serii zapewniają wygodę, swobodę ruchów i funkcjonalność.

Dostępne w kolorze:



kolor: szary/pomarańczowe wstawki

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	280 g/m ²



kat. I



BLUZA TECHNIK BEAR

kod: ODZIEZ-900012

- podwójne zapięcie: zamek błyskawiczny pokryty klapą zapinaną na napy
- regulowany mankiet (napy)
- regulowany obwód bluzy (patka zapinana na guziki)
- pomarańczowe wstawki materiału



SPODNIE OGRODNICZKI TECHNIK BEAR

kod: ODZIEZ-900013

- boczna regulacja obwodu spodni
- regulowane szelki
- tył spodni z podniesioną talią, lekko ściągnięty gumą

SPODNIE DO PASA TECHNIK BEAR

kod: ODZIEZ-900014

- boczna regulacja obwodu spodni
- elastyczne szelki
- tył spodni z podniesioną talią, lekko ściągnięty gumą
- rozpiętek zapinany na zamek

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA TECHNIK BEAR	S, M, L, XL, XXL	PN-EN ISO 13688	12 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI TECHNIK BEAR	S, M, L, XL, XXL	PN-EN ISO 13688	12 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE DO PASA TECHNIK BEAR	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	12 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



BEAR

Linia Bear to odzież z wytrzymałej tkaniny o gramaturze zapewniającej trwałość użytkowania w warunkach minimalnych zagrożeń.

Dostępne w kolorze:



kolor: niebieski/zielony/czerwony

skład	gramatura
100% bawełna	290 g/m ²



kat. I



UBRANIE BEAR

kod: ODZIEZ-900026 (NIEBIESKIE)

ODZIEZ-900027 (ZIELONE)

ODZIEZ-900028 (CZERWONE)

- zapięcie na guziki kryte plisą
- regulowany obwód bluzy
- podniesiony karczek spodni
- regulowane szelki
- tył spodni ściągnięty gumą



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
UBRANIE BEAR	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA

LIGHT

Linia Light to optymalne rozwiązanie z zakresu odzieży roboczej dla użytkowników chcących zapewnić sobie wygodę i swobodę ruchu.

Dostępne w kolorze:



kolor: niebieski/zielony

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	240 g/m ²



kat. I



UBRANIE LIGHT

kod: ODZIEZ-900036 (NIEBIESKIE)
ODZIEZ-900037 (ZIELONE)

- zapięcie na guziki kryte plisą
- regulowany obwód bluzy
- podniesiony karczek spodni
- regulowane szelki
- tył spodni ściągnięty gumą



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
UBRANIE LIGHT	S ,M ,M2 ,L , L2, XL, XL2 , XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



KROTON

Nowoczesny design, dopracowane detale oraz wytonowana kolorystyka linii KROTON to rozwiązanie dla użytkowników ceniących funkcjonalność i wygodę.



Dostępne w kolorze:



kolor: antracyt/szary/czarny

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	280 g/m ²



kat. I

BLUZA KROTON

kod: ODZIEZ-900086

- zakończona stójką zapinaną na zamek kryty plisą z napami
- u góry dwie kieszenie z patkami zapinane na napy, na patkach umieszczone termozgrzewalne elementy odbłaskowe
- rękawy zakończone mankietem regulowanym zapięciem na rzep
- na dole bluzy po bokach kieszenie zapinane na zamek
- z tyłu bluzy umieszczone termozgrzewalne elementy odbłaskowe

SPODNIE OGRODNICZKI KROTON

kod: ODZIEZ-900087

- na bawecie kieszeń trójdzielna z patką zapinaną na napę
- przód spodni posiada dwie kieszenie boczne wsuwane, z czego jedna z nich ma dodatkową mniejszą kieszeń
- kolana wzmocnione bardzo wytrzymałą tkaniną typu oxford
- nad wzmocnieniami umieszczone termozgrzewalne elementy odbłaskowe
- na boku nogawki kieszeń dwuwarstwowa- wsuwana z zapięciem na napę, a na niej naszyta pakowna kieszeń z patką zapinaną na napę oraz kieszeń na metrówkę
- z tyłu – dwie kieszenie- kryta patką zapinaną na napę i wsuwana z zaszewkami dodającymi kieszeni objętości
- regulacja obwodu po obu stronach na guziki

SPODNIE DO PASA KROTON

kod: ODZIEZ-900088

- przód spodni posiada dwie kieszenie boczne wsuwane, z czego jedna z nich ma dodatkową mniejszą kieszeń
- kolana wzmocnione bardzo wytrzymałą tkaniną typu oxford
- nad wzmocnieniami umieszczone termozgrzewalne elementy odbłaskowe
- na boku nogawki kieszeń dwuwarstwowa- wsuwana z zapięciem na napę a na niej naszyta pakowna kieszeń z patką zapinaną na napę oraz kieszeń na metrówkę
- z tyłu – dwie kieszenie: kryta patką zapinaną na napę i wsuwana z zaszewkami dodającymi kieszeni objętości
- regulacja obwodu po obu stronach na guziki



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA KROTON	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	20 szt. - karton / 1 szt. - worek
SPODNIE OGRODNICZKI KROTON	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	20 szt. - karton / 1 szt. - worek
SPODNIE DO PASA KROTON	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	20 szt. - karton / 1 szt. - worek

SYRIUSZ

Ubranie robocze SYRIUSZ z nowej kolekcji Bear wyróżnia się nowoczesnym designem. Wysoka jakość i wytrzymałość użytych tkanin i dodatków, dopracowane detale i liczne praktyczne szczegóły wyposażenia zadowolą każdego użytkownika.

Dostępne w kolorze:



kolor: antracyt/szary/czarny
kontrastujące nici białe i czerwone

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	280 g/m ²



BLUZA SYRIUSZ

kod: ODZIEZ-900078

- zakończona stójką zapinaną na zamek kryty plisą z napami
- u góry dwie kieszenie z patkami zapinane na napy, na patkach umieszczone termozgrzewalne elementy odblaskowe
- na łokciach wzmocnienia z wytrzymałej tkaniny typu oxford
- rękawy zakończone mankietem regulowanym zapięciem na napy
- na dole bluzy po bokach pojemne kieszenie wsuwane zapinane na zamek
- na boku nogawki kieszeń z patką zapinaną na napy a na drugiej nogawce kieszeń na metrówkę
- z tyłu dwie kieszenie zapinane na napy
- regulacja obwodu po obu stronach na guziki

SPODNIE OGRODNICZKI SYRIUSZ

kod: ODZIEZ-900079

- na bawecie kieszeń dwudzielna z patką zapinana na napy i powyżej kieszeń zasuwana na zamek
- przód spodni posiada dwie kieszenie boczne wsuwane, z czego jedna z nich ma dodatkową mniejszą kieszeń
- na patkach kieszeni umieszczone termozgrzewalne elementy odblaskowe
- kolana wzmocnione bardzo wytrzymałą tkaniną typu oxford

SPODNIE DO PASA SYRIUSZ

kod: ODZIEZ-900080

- przód spodni posiada dwie kieszenie wsuwane, z czego jedna z nich ma dodatkową mniejszą kieszeń
- regulacja obwodu pasa dodatkowymi guzikami
- wytrzymała tkanina typu oxford
- na patkach kieszeni umieszczone termozgrzewalne elementy odblaskowe



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA SYRIUSZ	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI SYRIUSZ	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE DO PASA SYRIUSZ	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



URAN

Profesjonalnie i dobrze ubrany pracownik będzie wizytówką swojej firmy. Zapewni mu to wytrzymałe i funkcjonalne ubranie robocze URAN z kolekcji Bear o nowym, ciekawym wzornictwie.



Dostępne w kolorze:



kolor: antracyt/szary/czarny

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	250 g/m ²



kat. I

BLUZA URAN

kod: ODZIEZ-900083

- bluza zakończona stójką, zapinana na zamek kryty plisą z napami
- u góry dwie kieszenie z patkami zapinane na napy, na patkach umieszczone termozgrzewalne elementy odblaskowe
- rękawy zakończone mankietem regulowanym zapięciem na rzep
- na dole bluzy po bokach kieszenie zapinane na zamek
- otwory wentylacyjne pod pachami
- z tyłu bluzy umieszczone termozgrzewalne elementy odblaskowe



SPODNIE OGRODNICZKI

kod: ODZIEZ-900084

- na bawecie pojemna duża kieszeń z naszytą kieszenią dwudzielna z patką zapinaną na napę
- przód spodni ma dwie kieszenie boczne wsuwane, z czego jedna z nich ma dodatkową mniejszą kieszeń
- kolana wzmocnione bardzo wytrzymałą tkaniną typu oxford
- na boku nogawki kieszeń dwuwarstwowa-wsuwana z zapięciem na napę, a na niej naszyta pakowna kieszeń z patką zapinaną na napę oraz kieszeń na metrówkę
- z tyłu dwie kieszenie: kryta patką zapinaną na napę i wsuwana z zaszewkami dodającymi kieszeni objętości
- regulacja obwodu pasa dodatkowymi guzikami

SPODNIE DO PASA

kod: ODZIEZ-900085

- przód spodni posiada dwie kieszenie boczne wsuwane, z czego jedna z nich ma dodatkową mniejszą kieszeń
- kolana wzmocnione bardzo wytrzymałą tkaniną typu oxford
- na boku nogawki kieszeń dwuwarstwowa: wsuwana z zapięciem na napę, a na niej naszyta pakowna kieszeń z patką zapinaną na napę oraz kieszeń na metrówkę
- z tyłu dwie kieszenie: kryta patką zapinaną na napę i wsuwana z zaszewkami dodającymi kieszeni objętości
- regulacja obwodu pasa dodatkowymi guzikami

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA URAN	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI URAN	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE DO PASA URAN	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA

MARS

Nowoczesne wzornictwo, wygoda użytkowania i profesjonalny wygląd to atuty ubrania roboczego MARS z nowej kolekcji Bear.



Dostępne w kolorze:



kolor: antracyt/szary/czarny
nici kontrastujące białe i czerwone

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	280 g/m ²



BLUZA MARS

kod: ODZIEZ-900089

- zakończona kołnierzykiem zapinanym na patkę z napą, z przodu na zamek kryty plisą z napami, u góry dwie kieszenie z patkami zapinane na napy, rękawy zakończone mankietem regulowanym zapięciem na napy, na dole bluzy po bokach podwójne kieszenie wsuwane z boku
- na patkach kieszeni górnych i z tyłu na karczku bluzy zostały umieszczone drobne termozgrzewalne elementy odbłaskowe
- na łokciach naszyte wzmocnienia z tkaniny typu oxford
- na dole precyzyjna regulacja obwodu kłamrą

SPODNIE OGRODNICZKI MARS

kod: ODZIEZ-900090

- na bawecie kieszeń trójdzielna z patką zapinana na napy i powyżej kieszeń zasuwana na zamek
- przód spodni posiada dwie kieszenie boczne wsuwane
- na kolanach wzmocnienia z tkaniny typu oxford
- na wzmocnieniach umieszczone drobne termozgrzewalne elementy odbłaskowe
- na boku nogawki kieszeń z patką zapinana na napy oraz kieszeń na metrówkę
- z tyłu – dwie kieszenie kryte patką zapinaną na napy, na patkach termozgrzewalne elementy odbłaskowe
- regulacja obwodu po obu stronach na guziki

SPODNIE DO PASA MARS

kod: ODZIEZ-900091

- na bawecie kieszeń trójdzielna z patką zapinana na napy i powyżej kieszeń zasuwana na zamek
- przód spodni posiada dwie kieszenie boczne wsuwane
- na kolanach wzmocnienia z tkaniny typu oxford
- na wzmocnieniach umieszczone drobne termozgrzewalne elementy odbłaskowe
- na boku nogawki kieszeń z patką zapinana na napy oraz kieszeń na metrówkę
- z tyłu – dwie kieszenie kryte patką zapinaną na napy, na patkach termozgrzewalne elementy odbłaskowe
- regulacja obwodu po obu stronach na guziki

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA MARS	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI MARS	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE DO PASA MARS	S, M, M2, MX, MX2, L, L2, L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



NEPTUN

Mnogość funkcjonalnych kieszeni, elementy odblaskowe znacząco poprawiające bezpieczeństwo oraz nowoczesny krój ubrania roboczego NEPTUN zapewnią każdemu użytkownikowi profesjonalny wygląd i komfort użytkowania.



Dostępne w kolorze:



kolor: oliwka/czarny
nici kontrastujące białe i pomarańczowe

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	280 g/m ²



kat. I

BLUZA NEPTUN

kod: ODZIEZ-900092

- zakończona stójką zapinaną na zamek kryty plisą z napami, u góry dwie kieszenie z patkami zapinane na napy, rękawy zakończone mankietem regulowanym zapięciem na napy, na dole bluzy po bokach podwójne kieszenie wsuwane z boku a od góry zapinane patką z napami
- na patkach kieszeni górnych i dolnych oraz z tyłu bluzy zostały umieszczone termozgrzewalne elementy odblaskowe
- na łokciach naszyte pikowane wzmocnienia z tkaniny typu oxford podszytej dodatkową wyściółką
- na dole precyzyjna regulacja obwodu klamrą



SPODNIE OGRODNICZKI NEPTUN

kod: ODZIEZ-900093

- na bawecie kieszeń dwudzielna z patką (z elementem odblaskowym) zapinana na napy i powyżej kieszeń zasuwana na zamek
- przód spodni posiada dwie kieszenie boczne wsuwane
- pikowane wzmocnienia na kolanach z tkaniny typu oxford podszytej dodatkową wyściółką
- na wzmocnieniach umieszczone termozgrzewalne elementy odblaskowe
- na boku nogawki kieszeń dwuwarstwowa- na spodzie z patką na napę a na niej naszyta kieszeń z zapięciem na zamek oraz na drugiej nogawce kieszeń na metrówkę
- z tyłu – dwie kieszenie kryte patką zapinaną na napy, na patkach termozgrzewalne elementy odblaskowe
- regulacja obwodu po obu stronach na guziki

SPODNIE DO PASA NEPTUN

kod: ODZIEZ-900094

- przód spodni posiada dwie kieszenie boczne wsuwane
- pikowane wzmocnienia na kolanach z tkaniny typu oxford podszytej dodatkową wyściółką
- na wzmocnieniach umieszczone termozgrzewalne elementy odblaskowe
- na boku nogawki kieszeń dwuwarstwowa- na spodzie z patką na napę a na niej naszyta kieszeń z zapięciem na zamek oraz na drugiej nogawce kieszeń na metrówkę
- z tyłu – dwie kieszenie kryte patką zapinaną na napy, na patkach termozgrzewalne elementy odblaskowe
- regulacja obwodu po obu stronach na guziki

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
BLUZA NEPTUN	S, M, M2, MX, MX2, L, L2,L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE OGRODNICZKI NEPTUN	S, M, M2, MX, MX2, L, L2,L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE DO PASA NEPTUN	S, M, M2, MX, MX2, L, L2,L3, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA

HADAR

Spodnie HADAR łączą ze sobą nowoczesny styl oraz wszechstronność użytkowania. Doskonale jako spodnie robocze jak i codziennego użytku.

Dostępne w kolorze:



kolor: granat

skład	gramatura
100% bawełna typu jeans	380 g/m ²



SPODNIE DO PASA HADAR

kod: ODZIEZ-900075

- z przodu kieszenie boczne wsuwane
- z boku ciekawe rozwiązania konstrukcyjne kieszeni- dwuwarstwowe
- z tyłu dwie kieszenie wsuwane
- na kolanach specjalne zaszewki ułatwiające swobodne zginanie nóg w kolanach
- nadają się również do noszenia jako ubiór codzienny
- możliwość zamontowania nakolanników



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
SPODNIE DO PASA HADAR	pas W 32,34,36,38,40 każde w długości L 32,34,36	PN-EN ISO 13688	25 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



ALCOR

Spodnie ALCOR przeznaczone są dla użytkowników lubiących nowoczesne linie w praktycznej stylizacji.

Dostępne w kolorze:



kolor: ciemny szary/czarny

skład	gramatura
100% bawełna	350 g/m ²



SPODNIE DO PASA ALCOR

kod: ODZIEZ-900076

- wzmocnienia na kolanach na dolnej części tylnej nogawki wykonane z mocnej i trwałej tkaniny typu oxford
- ciekawe rozwiązania projektowe kieszeni z przodu
- doszyte na wierzchu kieszeni górnych dodatkowe kieszenie swobodne
- złożona konstrukcja kieszeni bocznych zapinanych na zamek oraz kieszeni na metrówkę
- możliwość zamontowania nakolanników



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
SPODNIE DO PASA ALCOR	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ ROBOCZA LETNIA

ANTARES

Spodnie ANTARES przeznaczone są dla użytkowników ceniących sobie najwyższy komfort i stylowy design.



Dostępne w kolorze:



kolor: jasny szary/czarny

skład	gramatura
100% bawełna	340 g/m ²



SPODNIE DO PASA ANTARES

kod: ODZIEZ-900077

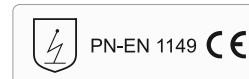
- wzmocnienia na kolanach i na dole nogawki wykonane z mocnej i trwałej tkaniny typu oxford
- ciekawe rozwiązania projektowe kieszeni z przodu - doszyte na wierzchu kieszeni górnych dodatkowe kieszenie swobodne
- złożona konstrukcja kieszeni bocznych krytych patką z napami oraz kieszeni na metrówkę
- elementy odblaskowe poprawiające widoczność pracowników

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
SPODNIE DO PASA ANTARES	S, M, M2, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN ISO 13688:2013-12	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



ARCTIC II

Ubranie może być stosowane do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu, dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem. Przeznaczone jest do ochrony pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych.



BLUZA AL-4
kod: MER-000001

**KOSZULA
ANTYELEKTROSTATYCZNA
MER-ESD 1**
kod: MER-000004



SPODNIE AL-6
kod: MER-000003

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna (65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m² - 50 prań

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman (64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.) 245 g/m² - 70 prań

Kolory:

KOSZULA MER-ESD 1

Materiał: Tkanina antyelektrostatyczna (44% PES, 56% CO) 125 g/m² - 60 prań

Kolory:

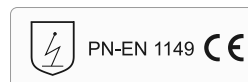
SPODNIE OGRODNICZKI AL-5
kod: MER-000002

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA AL-4	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149
SPODNIE OGRODNICZKI AL-5	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149
SPODNIE AL-6	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149
KOSZULA ANTYELEKTROSTATYCZNA MER-ESD 1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149



ELTRON II

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej, umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu, może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem. Przeznaczone jest do ochrony pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach wybuchowych w przemyśle górniczym, gazowniczym oraz rafineryjnym.



BLUZA EL-2
kod: MER-00005



SPODNIE OGRODNICZKI EL-3
kod: MER-00006

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna
(65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m² - 50 prań

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman
(64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.) 245 g/m² - 70 prań

Kolory:

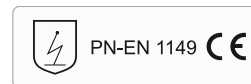
nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA EL-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149
SPODNIE OGRODNICZKI EL-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149





ANTISTATIC II

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej, umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem. Przeznaczone jest do ochrony pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach wybuchowych w przemyśle górniczym, gazowniczym oraz rafineryjnym.



BLUZA 1714
kod: MER-000007



SPODNIĘ DO PASA 713
kod: MER-000008



SPODNIĘ OGRODNICZKI 714
kod: MER-000009

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna
(65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m² - 50 prań

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman
(64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.) 245 g/m² - 70 prań

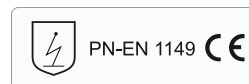
Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA 1714	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149
SPODNIĘ DO PASA 713	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149
SPODNIĘ OGRODNICZKI 714	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149



WORKER

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej, umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem. Przeznaczone jest do ochrony pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach wybuchowych w przemyśle górniczym, gazowniczym oraz rafineryjnym.



BLUZA WL-3
kod: MER-00010



SPODNIE OGRODNICZKI WL-4
kod: MER-00011

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna
(65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m² - 50 prań

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman
(64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.) 245 g/m² - 70 prań

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA WL-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149
SPODNIE OGRODNICZKI WL-4	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149





WELDER

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami.



PN-EN 11612



PN-EN 11611



BLUZA LD-1
kod: MER-00012

TAŚMA TRUDNOPALNA

KOSZULA TRUDNOPALNA MER-TR
kod: MER-00014

Materiał: Tkanina bawełna 100%
impregnowana trudnopalnie, 200 g/m²



TAŚMA TRUDNOPALNA

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie,
340 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie,
380 g/m²

Kolory:

KOSZULA MER-TR

Tkanina bawełna 100% impregnowana niepalnie KS 52,
340 g/m² - wykończenie PROBAN®

Kolory:

SPODNIE LD-2
kod: MER-00013

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA LD-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611
SPODNIE LD-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611
KOSZULA TRUDNOPALNA MER-TR	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT II

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA MERCORD

ODZIEŻ TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA

POWER

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami.



PN-EN 11612



PN-EN 11611



CZAPKA TRUDNOPALNA

kod: MER-000015

BLUZA P-1

kod: MER-000015



MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie, 340 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie, 380 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100% impregnowana niepalnie KS 52, 340 g/m² - wykończenie PROBAN®

Kolory:



SPODNIE OGRODNICZKI P-2

kod: MER-000016

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA P-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611
SPODNIE OGRODNICZKI P-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611
CZAPKA TRUDNOPALNA	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611





ARGON II

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami.



PN-EN 11612



PN-EN 11611

**BLUZA 3020**

kod: MER-000018

**SPODNIE OGRODNICZKI 302**

kod: MER-000019

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie,
380 g/m² - 50 prań

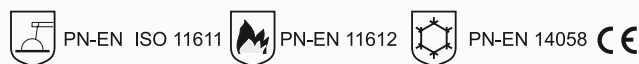
Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA 3020	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611
SPODNIE OGRODNICZKI 302	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611



SPAWACZ

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami, w tym od łuku elektrycznego. Minimalizuje możliwość porażenia prądem elektrycznym przy przypadkowym, krótkotrwałym kontakcie z przewodami elektrycznymi pod napięciem w przybliżeniu do 100 V prądu stałego w normalnych warunkach spawania. Materiał odzieży nie podtrzymuje palenia, nie daje płonących szczątków przy działaniu płomienia, nie daje gorących kropli stopionego tworzywa. Ubranie SPAWACZ dodatkowo chroni przed odczuciem chłodu. Ocieplone jest owatą i podszewką trudnopalną. Na ubrania wariantowo może być naszyta taśma odbłaskowa trudnopalna.



BLUZA OCIEPLANA 021

kod: MER-000020



SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE 021

kod: MER-000021

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie o masie powierzchniowej, 340 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA 021	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN ISO 11611, PN-EN 14058
SPODNIE OGRODNICZKI 021	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN ISO 11611, PN-EN 14058





PROF

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami. Na ubranie PROF może być naszyta taśma odblaskowa trudnopalna.



PN-EN 11612



PN-EN 11611



BLUZA SP-1

kod: MER-000022

KOSZULA TRUDNOPALNA MER-TR

kod: MER-000014

Tkanina bawełna 100%, impregnowana
trudnopalnie 200 g/m²

SPODNIE OGRODNICZKI SP-2

kod: MER-000023



SPODNIE SP-3

kod: MER-000024

MATERIAŁ

Tkanina bawełniana impregnowana niepalnie,
340 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełniana impregnowana niepalnie,
380 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100% impregnowana niepalnie KS 52,
340 g/m² - wykończenie PROBAN®

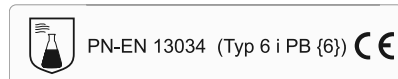
Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA SP-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611
SPODNIE OGRODNICZKI SP-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611
SPODNIE SP-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611
KOSZULA TRUDNOPALNA MER-TR	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 11612, PN-EN 11611

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT II

HYDROFIL

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem rozcieńczonych – 20% kwasów i zasad. Przeznaczone jest dla pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu. Na ubranie może być naszyta taśma odbłaskowa.



BLUZA HD-1

kod: MER-000025



SPODNIE OGRODNICZKI HD-2

kod: MER-000026

MATERIAŁ

Tkanina anilana AT 395/145 (100% PAN)

250 g/m² - 50 prań

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina poliestrowo bawełniana Indestructible II Hydrofil

(65% PES, 35% CO), 245 g/m² - 30 prań

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina Tytan (80%PES, 20% CO)

280 g/m² - 60 prań

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA HD-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034 (Typ 6 i PB {6})
SPODNIE OGRODNICZKI HD-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034 (Typ 6 i PB {6})





CHEMEX II

Ubranie może być stosowane do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni. Stanowi ochronę przed działaniem rozcieńczonych – 20% kwasów i zasad. Przeznaczone jest dla pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu.



PN-EN 13034 (Typ 6 i PB {6}) **CE**



BLUZA 2021
 kod: MER-000027

**KOSZULA ANTYELEKTROSTATYCZNA
 Z KRÓTKIM RĘKAWEM MER-AN 2**
 kod: MER-000029

Tkanina: (35% CO, 64 PES, 1% włókno przew.),
 o masie powierzchniowej 180 g/m² - 50 prań



MATERIAŁ

Tkanina anilana AT 395/145 (100% PAN)
 250 g/m² - 50 prań

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina poliestrowo bawełniana Indestructible II Hydrofil
 (65% PES, 35% CO), 245 g/m² - 30 prań

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina Tytan (80%PES, 20% CO)
 280 g/m² - 60 prań

Kolory:

SPODNIE OGRODNICZKI 202
 kod: MER-000028

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA 2021	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034 (Typ 6 i PB {6})
SPODNIE OGRODNICZKI 202	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034 (Typ 6 i PB {6})
KOSZULA ANTYELEKTROSTATYCZNA Z KRÓTKIM RĘKAWEM MER-AN 2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034 (Typ 6 i PB {6})



ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA MERCORD

ODZIEŻ TRUDNOPALNA ANTYELEKTROSTATYCZNA DLA SPAWACZA

HARDY

Odzież może być stosowana do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni oraz w strefach zagrożenia wybuchem. Umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych. Odzież HARDY stanowi również ochronę przed małymi kroplami stopionych metali powstających w czasie procesów spawania, iskrami powstającymi przy procesach szlifowania oraz dużymi kroplami stopionego żelaza. Właściwości antyelektrostatyczne i trudnopalne zbadane po 50 praniach.



BLUZA AR-1
kod: MER-000030

TAŚMA
TRUDNOPALNA



SPODNIE OGRODNICZKI AR-2
kod: MER-000031

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 99% impregnowana niepalnie,
1% włókno przew. 350 g/m² -50 prań

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA AR-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612
SPODNIE OGRODNICZKI AR-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612





MEGATEC II

Ubranie stanowi ochronę użytkownika przed rozpryskami stopionego metalu (tzw. małych kropli), krótkotrwałym kontaktem z płomieniem oraz promieniowaniem cieplnym. Materiał wierzchni odzieży nie podtrzymuje palenia, nie daje płonących szczątków przy działaniu płomienia, nie daje gorących kropli stopionego tworzywa. Odzież MEGATEC II chroni również przed przypadkowym i krótkotrwałym kontaktem z ciekłymi chemikaliami. Dodatkowo stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem. Właściwości antyelektrostatyczne zbadane po 50 praniach, kwasoochronne po 30 praniach, trudnopalne po 150 praniach.



BLUZA MEG-3
kod: MER-000032



SPODNIE DO PASA MEG-1
kod: MER-000034



**SPODNIE
OGRODNICZKI MEG-2**
kod: MER-000033

MATERIAŁ

Tkanina MEGATEC 250 N (75 % CO, 24% PES,
1% włókno przew.) 245 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA MEG-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612, PN-EN 13034
SPODNIE OGRODNICZKI MEG-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612, PN-EN 13034
SPODNIE DO PASA MEG-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612, PN-EN 13034

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT III

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA MERCORD

ODZIEŻ ANTYELEKTROSTATYCZNA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA
CHRONIĄCA PRZED ROZCIĘCZONYMI KWASAMI I ZASADAMI

MULTINORM

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i przed działaniem rozcieńczonych – 20% kwasów i zasad. Umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych oraz zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem z uwagi na właściwości antyelektrostatyczne. Przeznaczone jest do ochrony w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym dla pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu. Odzież MULTINORM posiada również właściwości trudnopalne, chroni przed małymi kroplami stopionych metali powstających w czasie procesów spawania, iskrami powstającymi przy procesach szlifowania oraz dużymi kroplami stopionego żelaza. Występuje również w wersji ocieplanej, chroni użytkownika przed chłodem. Odzież uszyta jest zgodnie z normą PN-EN 14058:2007. Na warstwę ocieplającą zastosowano ocieplinę odzieżową 150 gr., która cechuje się tym iż zapewnia pełne oddychanie materiału, co gwarantuje utrzymanie właściwej równowagi cieplnej organizmu niezależnie od warunków zewnętrznych.



KURTKA ML-7

kod: MER-000035

KURTKA OCIEPLANA ML-8

kod: MER-000036



KURTKA REFLEX ML-2

kod: MER-000037

KURTKA REFLEX OCIEPLANA ML-5

kod: MER-000038



SPODNIE OGRODNICZKI ML-3

kod: MER-000002

SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE ML-6

kod: MER-000040

MATERIAŁ

Tkanina BG 9500 64% CO, 35% PES, 1% włókno przew.

340g/m² wykończenie PROBAN®

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
KURTKA ML-7	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 531, PN-EN 13034 (Typ PB(6)), PN-EN 14058
KURTKA OCIEPLANA ML-8	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 531, PN-EN 13034 (Typ PB(6)), PN-EN 14058
KURTKA REFLEX ML-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 531, PN-EN 13034 (Typ PB(6)), PN-EN 14058
KURTKA REFLEX OCIEPLANA ML-5	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 531, PN-EN 13034 (Typ PB(6)), PN-EN 14058
SPODNIE OGRODNICZKI ML-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 531, PN-EN 13034 (Typ PB(6)), PN-EN 14058
SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE ML-6	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 531, PN-EN 13034 (Typ PB(6)), PN-EN 14058

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT III



HADSON

Odzież ciepłochronna chroniąca użytkownika przed zimnem do -30°C , uszyta zgodnie z normą PN EN 342. Ubranie to charakteryzuje się przepuszczalnością powietrza. Zostało wykonane tak, aby zapewniało odpowiedni komfort i wygodę w czasie pracy w niskich temperaturach otoczenia. Posiada badania izolacyjności cieplnej wykonane na manekinie termicznej. Na warstwę ocieplającą zastosowano ocieplinę odzieżową 150 gr., która cechuje się tym, iż zapewnia pełne oddychanie materiału, co gwarantuje utrzymanie właściwej równowagi cieplnej organizmu niezależnie od warunków zewnętrznych. Niezmiernie ważny jest prawidłowy dobór odzieży ochronnej do warunków środowiska i rodzaju pracy. Podstawowym kryterium pozwalającym na dobór odzieży ciepłochronnej do warunków klimatycznych na stanowisku pracy jest temperatura otoczenia. Dodatkowo należy uwzględnić również rodzaj wykonywanej pracy.



EN 342 CE PN-EN ISO 13688



KURTKA OCIEPLANA H-1

kod: MER-000041

- Ubranie z tkaniny 65% PES, 35% CO gr. 245 g/m²
Ic.l.r izolacyjność cieplna – 0,396 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
- Ubranie z tkaniny 100% bawełna
Ic.l.r izolacyjność cieplna – 0,322 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2

Tabela: Przykładowe zalecane czasy pracy w różnych temperaturach otoczenia w zależności od poziomu aktywności pracownika. Dotyczy również Arctic i Asford.

Izolacyjność cieplna odzieży $I_{cl,r}$ [m ² K/W]	Aktywność					
	Bardzo mała 90 W/m ²		Mała 115 W/m ²		Średnia 170 W/m ²	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,31	10°C	-4°C	1°C	-23°C	-18°C	-31°C
0,38	4°C	-12°C	-6°C	-33°C	-29°C	-44°C



SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE H-2

kod: MER-000042

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 290 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 65% PES, 35% CO, 245 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
KURTKA OCIEPLANA H-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	EN 342, PN-EN ISO 13688
SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE H-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	EN 342, PN-EN ISO 13688

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT II

ARCTIC

Odzież ciepłochronna chroniąca użytkownika przed zimmem do -30°C , uszyta zgodnie z normą PN EN 342. Ubranie to charakteryzuje się przepuszczalnością powietrza. Zostało wykonane tak, aby zapewniało odpowiedni komfort i wygodę w czasie pracy w niskich temperaturach otoczenia. Posiada badania izolacyjności cieplnej wykonane na manekinie termicznej. Na warstwę ocieplającą zastosowano ocieplinę odzieżową 150 gr., która cechuje się tym iż zapewnia pełne oddychanie materiału, co gwarantuje utrzymanie właściwej równowagi cieplnej organizmu niezależnie od warunków zewnętrznych. Niezmiernie ważny jest prawidłowy dobór odzieży ochronnej do warunków środowiska i rodzaju pracy. Podstawowym kryterium pozwalającym na dobór odzieży ciepłochronnej do warunków klimatycznych na stanowisku pracy jest temperatura otoczenia. Dodatkowo należy uwzględnić również rodzaj wykonywanej pracy.



EN 342 CE PN-EN ISO 13688



KURTKA OCIEPLANA AC-1

kod: MER-000043

- Ubranie z tkaniny 65% PES, 35% CO gr. 245 g/m²
Ic.l.r izolacyjność cieplna – 0,396 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
- Ubranie z tkaniny 100% bawełna
Ic.l.r izolacyjność cieplna – 0,322 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2

Patrz tabela HADSON (str. 65)

- Piping odbłaskowy przy rękawach i kieszeniach
taśma odbłaskowa szer. 5 cm przy kieszeniach



SPODNIĘ OGRODNICZKI OCIEPLANE AC-2

kod: MER-000044

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 290 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 65% PES, 35% CO, 245 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
KURTKA OCIEPLANA AC-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	EN 342, PN-EN ISO 13688
KURTKA OGRODNICZKI OCIEPLANE AC-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	EN 342, PN-EN ISO 13688

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT III



ASFORD

Odzież ciepłochronna chroniąca użytkownika przed zimnem do -30°C , uszyta zgodnie z normą PN EN 342. Ubranie to charakteryzuje się przepuszczalnością powietrza. Zostało wykonane tak, aby zapewniało odpowiedni komfort i wygodę w czasie pracy w niskich temperaturach otoczenia. Posiada badania izolacyjności cieplnej wykonane na manekinie termicznej. Na warstwę ocieplającą zastosowano ocieplinę odzieżową 150 gr., która cechuje się tym iż zapewnia pełne oddychanie materiału, co gwarantuje utrzymanie właściwej równowagi cieplnej organizmu niezależnie od warunków zewnętrznych. Niezmiernie ważny jest prawidłowy dobór odzieży ochronnej do warunków środowiska i rodzaju pracy. Podstawowym kryterium pozwalającym na dobór odzieży ciepłochronnej do warunków klimatycznych na stanowisku pracy jest temperatura otoczenia. Dodatkowo należy uwzględnić również rodzaj wykonywanej pracy.



**BLUZA
OCIEPLANA 1815**
kod: MER-000045



- Ubranie z tkaniny 65% PES, 35% CO gr. 245 g/m²
Icl.r izolacyjność cieplna - 0,396 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
- Ubranie z tkaniny 100% bawełna
Icl.r izolacyjność cieplna - 0,322 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
Patrz tabela HADSON (str. 65)

**BLUZA
OCIEPLANA 3/4
1916**
kod: MER-000046



MATERIAŁ

Tkanina wodoolejochronna 70% PES, 30% CO, 230 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 100% bawełna, 280 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 65% PES, 35% CO, 245 g/m²

Kolory:

**SPODNIE
OGRODNICZKI
OCIEPLANE 815**
kod: MER-000047

**SPODNIE DO PASA
OCIEPLANE 916**
kod: MER-000048

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA OCIEPLANA 1815	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	EN 342, PN-EN ISO 13688
BLUZA 3/4 OCIEPLANA 1916	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	EN 342, PN-EN ISO 13688
SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE 815	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	EN 342, PN-EN ISO 13688
SPODNIE DO PASA OCIEPLANE 916	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	EN 342, PN-EN ISO 13688



ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA MERCORD

ODZIEŻ CIEPŁOCHRONNA

CLINT

Odzież może być stosowana w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni, w strefach zagrożenia wybuchem. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem zimna tj. kombinacji wilgotności powietrza i wiatru przy temperaturze do -30°C. Odzież umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiegania wyladowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Przeznaczone jest do ochrony pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów wybuchowych w przemyśle górniczym, rafineryjnym oraz gazowniczym. Dodatkowo chroni przed tzw. małymi kroplami stopionych metali powstających w czasie procesów spawania, iskrami powstającymi przy procesach szlifowania, gorących cząstek żużla, itp. oraz dużymi kroplami stopionego metalu. Materiały odzieży nie podtrzymują palenia, nie dają płonących szczątków przy działaniu płomienia, gorących kropli stopionego tworzywa. Może być stosowane do prac spawalniczych. Właściwości zbadane po 50 praniach.



UBRANIE BLUZA $\frac{3}{4}$ OCIEPLANA SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE 2020

kod: MER-000049



OCIEPLACZ 2018

kod: MER-000051



MATERIAŁ

Tkanina impregnowana niepalnie
99% CO, 1% włókno przew., 350 g/m² - 50 prań

Kolory:

UBRANIE TYP SZWEDZKI OCIEPLANE 2017

kod: MER-000050

KOMBINEZON OCIEPLANY 2019

kod: MER-000052

nazwa	rozmiar	nr normy
UBRANIE BLUZA $\frac{3}{4}$ OCIEPLANA SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANA 2020	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612, ENV 342
UBRANIE TYP SZWEDZKI OCIEPLANE 2017	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612, ENV 342
OCIEPLACZ 2018	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612, ENV 342
KOMBINEZON OCIEPLANY 2019	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149, PN-EN ISO 11611, PN-EN 11612, ENV 342





WINTER

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem z uwagi na właściwości antyelektrostatyczne, siatkowy układ nitek przewodzących w układzie tkaniny. Przeznaczone jest do ochrony pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym. Właściwości antyelektrostatyczne zbadane po 50 praniach.



KURTKA OCIEPLANA W-1

kod: MER-000053



SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE W-2

kod: MER-000054

MATERIAŁ

Tkanina Negastat Grid (64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.), 245 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna (65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.), 250 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
KURTKA OCIEPLANA W-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 14058, PN-EN 1149
SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE W-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 14058, PN-EN 1149



WORKER

Ubranie może być stosowane do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem z uwagi na właściwości antyelektrostatyczne, siatkowy układ nitek przewodzących w układzie tkaniny. Przeznaczone jest do ochrony pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym. Właściwości antyelektrostatyczne zbadane po 50 praniach.



**KURTKA
OCIEPLANA O-1**
kod: MER-000055



**OCIEPLACZ
ANTYELEKTROSTATYCZNY O-3**
kod: MER-000057

MATERIAŁ

Tkanina antyelektrostatyczna (65% PES, 34% CO,
1% włókno przew.) 250 g/m²

Kolory:

**SPODNIE OGRODNICZKI
OCIEPLANE O-2**
kod: MER-000056

nazwa	rozmiar	nr normy
KURTKA OCIEPLANA O-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 14058, PN-EN 1149
SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE O-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 14058, PN-EN 1149
OCIEPLACZ ANTYELEKTROSTATYCZNY O-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 14058, PN-EN 1149





JACK

Ubranie może być stosowane do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu oraz przed działaniem rozcieńczonych – 20% kwasów i zasad. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wylądowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem z uwagi na właściwości antyelektrostatyczne, siatkowy układ nitek przewodzących w układzie tkaniny. Przeznaczone jest do ochrony w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym. Pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu. Właściwości antyelektrostatyczne i kwasoochronne zbadane po 60 praniach.

**KURTKA OCIEPLANA J-1**

kod: MER-000058

**SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE J-2**

kod: MER-000059

MATERIAŁ

Tkanina Dinox 67% PES, 32% CO, MTF 1%,
235 g/m²

Kolory:  

nazwa	rozmiar	nr normy
KURTKA OCIEPLANA J-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034, PN-EN 1149
SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE J-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034, PN-EN 1149



ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA MERCORD

ODZIEŻ CIEPŁOCHRONNA ANTYELEKTROSTATYCZNA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA
CHRONIĄCA PRZED ROZCIEŃCZONYMI KWASAMI I ZASADAMI

JACK II

Ubranie stanowi ochronę użytkownika przed rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, promieniowaniem cieplnym. Materiał wierzchni odzieży nie podtrzymuje palenia, nie daje płonących szczątków przy działaniu płomienia, nie daje gorących kropli stopionego tworzywa. Odzież chroni przed przypadkowym i krótkotrwałym kontaktem z ciekłymi chemikaliami, a także przed odczuciem chłodu tj. kombinacji wilgotności powietrza i wiatru. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Ubranie umożliwia oprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem. Przeznaczone jest do ochrony pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych, w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu (np.: w przemyśle rafineryjnym, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych).



**KURTKA
OCIEPLANA JS-3**
kod: MER-000060



**SPODNIE OGRODNICZKI
OCIEPLANE JS-4**
kod: MER-000061

MATERIAŁ

Tkanina Tecafort®, FR Static-Control®, art. BG 9500
(64% CO, 35% PES, 1% włókno przew.) 340 g/m²
wykończoną technologią PROBAN®

Kolory:

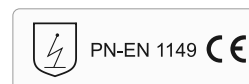
nazwa	rozmiar	nr normy
KURTKA OCIEPLANA JS-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034, PN-EN 1149, PN-EN 14058, PN-EN ISO 11611, PN-EN 531
SPODNIE OGRODNICZKI OCIEPLANE JS-4	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 13034, PN-EN 1149, PN-EN 14058, PN-EN ISO 11611, PN-EN 531





SPECJAL

Odzież przeznaczona jest dla pracowników ochrony jako środek ochrony indywidualnej kategorii I. Szyta z tkanin 60% CO, 40% PES gr. 300 g/m² i 50% CO, 50% PES gr. 300 g/m². Spodnie wyposażone są w dwie kieszenie boczne zapinane na patkę z rzepem, bluza posiada dwie kieszenie boczne wpuszczane oraz dwie górne z patką. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane. Ubranie SPECJAL występuje również w wersji antyelektrostatycznej jako środek ochrony indywidualnej kategorii II. Przeznaczone jest dla pracowników ochrony, podczas wykonywania prac usługowych w strefach wybuchowych w przemyśle górniczym, gazowniczym oraz rafineryjnym.



Ubranie dla ochrony art. 2010 w wersji antyelektrostatycznej

Materiał: Tkanina antyelektrostatyczna
(65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.),
250 g/m² - 50 prań

Kolor:

Materiał: Tkanina antyelektrostatyczna
Indestructible Negastat Klopman
(64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.),
245 g/m² - 70 prań

Kolor:



UBRANIE DLA OCHRONY 2010

kod: MER-000062

MATERIAŁ

Tkanina 60% CO, 40% PES 300 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 50% CO, 50% PES 300 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
UBRANIE DLA OCHRONY 2010	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149



MONTER

Ubranie Monter wyposażone jest w wiele kieszeni, w tym kieszeń na telefon. Ubranie jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów użytkownika, co daje duży komfort prac. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecane monterom, mechanikom.



BLUZA MR-2
kod: MER-000062



MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 350 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

**SPODNIE
OGRODNICZKI MR-3**
kod: MER-000063

nazwa	rozmiar
BLUZA MR-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE OGRODNICZKI MR-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL



MINER

Ubranie Miner wyposażone jest w wiele kieszeni, w tym kieszeń na telefon. Ubranie jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort prac. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecane monterom, mechanikom.



BLUZA 2022

kod: MER-000064



**SPODNIE
OGRODNICZKI 022**

kod: MER-000065

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 350 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar
BLUZA 2022	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE OGRODNICZKI 022	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL

SMART

Ubranie SMART jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów użytkownika, co daje duży komfort pracy. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecane monterom, mechanikom.



UBRANIE ST-1

kod: MER-000066

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:



SPODNIE OGRODNICZKI ST-2

kod: MER-000067

nazwa	rozmiar
UBRANIE ST-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE OGRODNICZKI ST-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL



COMFORT

Ubranie COMFORT, środek ochrony indywidualnej kategorii I, wyposażone jest w wiele kieszeni w tym kieszenie na telefon oraz łąty na nakolanniki. Ubranie jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów użytkownika, co daje duży komfort pracy. Dodatkowo bluza ma odpinane rękawy; w okresie letnim może być użytkowana jako kamizelka. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, co zwiększa wytrzymałość ubrania. Karczek, kieszenie oraz łąty wykonane są z cordury, tkaniny wysoce odpornej na przetarcia, co dodatkowo poprawia wytrzymałość. Ubranie polecane monterom, płytkarzom oraz dekarzom.



BLUZA CT-4
kod: MER-000068



**SPODNIE
OGRODNICZKI CT-2**
kod: MER-000069



**SPODNIE
DO PASA CT-3**
kod: MER-000070

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 350 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar
BLUZA CT-4	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE OGRODNICZKI CT-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE DO PASA CT-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL

BOSTON

Ubranie BOSTON, wyposażone jest w wiele kieszeni, łąty na nakolanniki oraz w dodatkową tylną i boczną kieszeń. Ubranie jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort pracy. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecane monterom, płytkarzom, dekarzom oraz mechanikom.



kat. I



BLUZA BN-4

kod: MER-000071



**SPODNIE
DO PASA BN-2**

kod: MER-000072



**SPODNIE
OGRODNICZKI BN-3**

kod: MER-000073

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar
BLUZA BN-4	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE DO PASA BN-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE OGRODNICZKI BN-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL



GARDNER

Ubranie GARDNER, środek ochrony indywidualnej kategorii I, jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów użytkownika, co daje duży komfort pracy. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecane monterom, mechanikom oraz ogrodnikom.



BLUZA GR-3
kod: MER-000074



SPODNIE OGRODNICZKI GR-2
kod: MER-000075

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 (+- 12) g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar	nr normy
BLUZA GR-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149
SPODNIE OGRODNICZKI GR-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL	PN-EN 1149

SUPER STYL

Ubranie 1612 przeznaczone jest dla pracowników takich gałęzi gospodarki jak rolnictwo czy budownictwo. Spodnie wyposażone są w siedem kieszeni, w tym dwie przednie podwójne zapinane na zamki kostkowe, łąty na nakolanniki i dużą kieszeń boczną. Bluza posiada dwie kieszenie boczne wpuszczane oraz dwie górne z patką. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane.



UBRANIE 1612

kod: MER-000076



MATERIAŁ

Tkanina 50% CO, 50% PES, 300 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 40% PES, 60% CO, 300 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar
UBRANIE 1612	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL



HADSON II

Odzież HADSON, środek ochrony indywidualnej kategorii I, wyposażona jest w wiele kieszeni. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, na odzież wariantowo może być naszyta taśma odblaskowa. Odzież polecana dla takich gałęzi gospodarki jak budownictwo.



BLUZA HD-1
kod: MER-000077



**OCIEPLACZ
HADSON II**
kod: MER-000079



**SPODNIE
OGRODNICZKI HD-2**
kod: MER-000078

MATERIAŁ

Tkanina 65% PES, 35% CO, 245 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar
BLUZA HD-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE OGRODNICZKI HD-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
OCIEPLACZ HADSON II	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL

MONTER II

Ubranie wyposażone w wiele kieszeni, w tym kieszenie na telefon oraz łąty na nakolanniki. Polecane monterom, płytkarzom oraz dekarzom.



UBRANIE MT-1

kod: MER-000080



**SPODNIE
OGRODNICZKI MT-2**

kod: MER-000081

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 350 g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar
UBRANIE MT-1	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE OGRODNICZKI MT-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL



FRIDA

Ubranie dla malarza FRIDA jest wygodne i funkcjonalne. Skonstruowane jest tak, aby nie krępowało ruchów użytkownika, co daje duży komfort pracy. Posiada specjalny przedni fartuch na narzędzia. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, co zwiększa wytrzymałość ubrania.



BLUZA FR-4
kod: MER-000082



**SPODNIE
OGRODNICZKI FR-2**
kod: MER-000083



**KRÓTKIE
SPODNIE FR-3**
kod: MER-000084

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 (+-12) g/m²

Kolory:

MATERIAŁ

Tkanina bawełna 100%, 280 (+-12) g/m²

Kolory:

nazwa	rozmiar
BLUZA FR-4	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
SPODNIE OGRODNICZKI FR-2	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL
KRÓTKIE SPODNIE FR-3	XS, S, M, MX, L, L2, XL, XL2, XXL

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ WODOOCHRONNA

WODNIK

Odzież antyelektrostatyczna, chroniąca przed deszczem i ciekłymi chemikaliami. Przeznaczona jest do ochrony całego ciała przed przenikaniem i przesiąkaniem ciekłych substancji chemicznych. Noszona w komplecie z odpowiednio dobranymi wyrobami odzieżowymi nie przepuszcza rozpylonej cieczy połączeniami między różnymi częściami odzieży (Typ 4). Posiada właściwości elektrostatyczne, może być stosowana w strefach zagrożenia wybuchem.

Dostępne w kolorze:



kolor: niebieski, zielony, żółty

skład

materiał VODREX - dzianina poliestrowa jednostronnie powlekana mieszką PU 60%/PCV 40%

Vodrex

KURTKA WODNIK K-1

kod: WOD-900003 (NIEBIESKA)

WOD-900004 (ZIELONA)

WOD-900005 (ŻÓŁTA)

- wodoszczelne szwy
- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na napy
- kaptur wszyty na stałe, ściągany w części twarzowej sznurkiem
- otwory wentylacyjne pod rękawami
- 2 duże kieszenie z patkami



EN 343



EN 14605



EN 1149-5

CE

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT III



Vodrex

KURTKA WODNIK K-2

kod: WOD-900006 (NIEBIESKA)

WOD-900007 (ZIELONA)

WOD-900008 (ŻÓŁTA)

- wodoszczelne szwy
- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na napy
- kaptur wszyty na stałe, ściągany w części twarzowej sznurkiem
- otwory wentylacyjne pod rękawami
- dodatkowy ściągacz dzianinowy wewnątrz zakończenia rękawa



EN 343



EN 14605



EN 1149-5

CE

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT III



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
KURTKA WODNIK K-1	M, L, XL, XXL	EN 343, EN 14605, EN 1149-5	20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
KURTKA WODNIK K-2	S, M, L, XL, XXL	EN 343, EN 14605, EN 1149-5	20 szt. - karton / 1 szt. - worek

**KURTKA WODNIK K-K**

kod: WOD-900009 (NIEBIESKA)

WOD-900010 (ZIELONA)

WOD-900011 (ŻÓŁTA)

- wodoszczelne szwy
- kurtka typu kangurka
- polecana do stosowania na otwartej przestrzeni
- w warunkach złej pogody i opadów atmosferycznych
- posiada właściwości antyelektrostatyczne – może być stosowana w strefach zagrożenia wybuchem
- odpowiednio skompletowana przeznaczona do ochrony ciała przed przenikaniem i przesiąkaniem substancji chemicznych



EN 343



EN 14605



EN 1149-5



CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT III

**SPODNIE WODNIK S-1**

kod: WOD-900015 (NIEBIESKIE)

WOD-900016 (ZIELONE)

WOD-900017 (ŻÓŁTE)

- spodnie typu ogrodniczki
- szelki zapinane na plastikowe klamry
- obwód pasa regulowany guzikami zatrzaskowymi
- regulacja szerokości nogawki guzikami zatrzaskowymi
- polecane do stosowania na otwartej przestrzeni w warunkach złej pogody i opadów atmosferycznych
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne, mogą być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem
- odpowiednio skompletowane przeznaczone do ochrony ciała przed przenikaniem i przesiąkaniem substancji chemicznych



EN 343



EN 14605



EN 1149-5



CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT III



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
KURTKA WODNIK K-K	S, M, L, XL, XXL	EN 343, EN 14605, EN 1149-5	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE WODNIK S-1	M, L, XL, XXL	EN 343, EN 14605, EN 1149-5	20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



FARTUCH WODNIK F-1

kod: WOD-900001 (BIAŁY)

- wodoszczelne szwy
- zapinana na zamek kryty plisą zapinaną na napy
- kaptur wszyty na stałe, ściągany w części twarzowej sznurkiem
- otwory wentylacyjne pod rękawami
- 2 duże kieszenie z patkami



PŁASZCZ WODNIK P-1

kod: WOD-900018 (ZIELONY)

- wodoszczelne szwy
- kaptur wszyty na stałe, ściągany w części twarzowej sznurkiem
- szerokość mankietu rękawa regulowana napami
- pod rękawami otwory wentylacyjne dwie duże kieszenie z patkami



KURTKA WODNIK P-2

kod: WOD-900012 (NIEBIESKA)

WOD-900013 (ZIELONA)

WOD-900014 (ŻÓŁTA)

- lekki, komfortowy w noszeniu dwuwarstwowy PCV o grubości 0,2 mm
- wodoszczelne szwy
- zapięcie na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy
- kaptur wszyty na stałe, ściągany w części twarzowej sznurkiem
- szerokość mankietu rękawa regulowana napami
- pod rękawami otwory wentylacyjne
- dwie duże kieszenie z patkami

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
FARTUCH WODNIK F-1	L, XL	EN 343, EN 14605, EN 1149-5	20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
PŁASZCZ WODNIK P-1	M, L, XL, XXL	EN 343, EN 14605, EN 1149-5	20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
KURTKA WODNIK P-2	M, L, XL, XXL		20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



CRESTON

Ubranie ostrzegawcze typu szwedzkiego CRESTON przeznaczone jest do stosowania podczas prac wymagających podwyższonej widzialności użytkownika.

Dostępne w kolorze:



kolor: pomarańczowo-czerwony fluorescencyjny

skład	gramatura
tkanina bawełniano-poliestrowa (60% bawełna/40% poliester)	245 g/m ²



PN-EN 471

3 - 3 klasa powierzchni materiału tła i materiału odblaskowego
2 - 2 klasa materiału odblaskowego



kat. II



UBRANIE CRESTON

kod: ODZIEZ-900011

BLUZA

- długość do bioder
- zapinana na guziki
- 2 poziomy taśm odblaskowych na obwodzie bluzy i na rękawach

SPODNIE OGRODNICZKI

- szelki zapinane na klamry
- pas wzmocniony w pasie ściągaczem
- dwupoziomowe taśmy odblaskowe na nogawkach spodni
- regulacja obwodu po obu stronach na guziki

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
UBRANIE CRESTON	S, M, L	PN-EN 471, PN-EN ISO 13688	20 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)

ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

ODZIEŻ OSTRZEGAWCZA

BOSTON

Wysokiej jakości odzież BOSTON przeznaczona jest dla pracowników ceniących sobie komfort i wygodę podczas prac wymagających podwyższonej widzialności użytkownika zarówno w dzień jak i w nocy w warunkach oświetlenia sztucznego lub ograniczonego oświetlenia naturalnego.

Dostępne w kolorze:



kolor: seledynowo-żółty, pomarańczowy

skład	gramatura
65% poliester, 35% bawełna	250 g/m ²



kat. II



KURTKA BOSTON 4W1

kod: OC-900001 (ŻÓŁTA)

OC-900002 (POMARAŃCZOWA)

- materiał wierzchni kurtki i podpinki – tkanina oxford – 100% poliester powlekany PCV, podszewka i ocieplina 100% poliester
- możliwe cztery warianty użytkowania: kurtka ocieplana, bluza ocieplana, wiatrówka, kamizelka ocieplana
- kurtka ocieplana z odpinaną podpinką, mocowaną na zamek
- zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy
- podwójne pasy odbłaskowe naszyte na rękawach, plecach, przodzie kurtki i podpinki
- pod rękawami kurtki otwory wentylacyjne
- wyposażona w 10 kieszeni w tym 3 w podpince
- dodatkowo kieszonka w podpince na długopisy
- kołnierz podpinki podszyty polarem
- kaptur wszyty na stałe, chowany w kołnierzu, ściągany w części twarzowej sznurkiem
- w pasie od środka, kurtka regulowana elastycznym sznurkiem ze stoperami
- podpinka zapinana na zamek
- przód i tył wykonany jest z tkaniny ostrzegawczej
- rękawy z ocieplanej pikówki w kolorze czarnym zakończone ściągaczem
- podpinka po odpięciu rękawów, które są mocowane na zamek, może pełnić rolę kamizelki ocieplanej ostrzegawczej

CERTYFIKAT
oceny typu
WE
KAT II



kat. I

SPODNIE BOSTON

kod: OC-900003 (ŻÓŁTE)

OC-900004 (POMARAŃCZOWE)

- materiał wierzchni: tkanina 100% poliester oxford, powlekana PCV
- ocieplina 100% poliester
- podszewka 100% poliester
- przód spodni - dwie kieszenie boczne wsuwane
- tył spodni z podniesioną talią i elastycznymi szelkami

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
KURTKA BOSTON 4W1	M, L, XL, XXL, XXXL	PN-EN 471, EN 343, PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
SPODNIE BOSTON	S, M, L, XL, XXL, XXXL	PN-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



Kamizelki przeznaczone do stosowania na tych stanowiskach pracy, gdzie obecność pracowników musi być koniecznie sygnalizowana. Zapewniają one widzialność użytkownikowi w każdych warunkach światła dziennego i sztucznego oraz w świetle reflektorów pojazdów i maszyn w ciemności.



KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA LIGHT SUP-2PŻ LIGHT SUP-2PP

kod: ODZIEZ-900064 (ŻÓŁTA)
ODZIEZ-900065 (POMARAŃCZOWA)

- dzianina fluorescencyjna
- 100% poliester
- dwa pasy odblaskowe
- kamizelka obszyta lamówką
- zapięcie na rzepy



EN ISO 20471:2013



kat. II

Dostępne w kolorze:



kolor: żółty, pomarańczowy

Light



KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA LIGHT SUP-2PŻS SIATKOWA

kod: ODZIEZ-900081

- dzianina fluorescencyjna
- do 30 cm wysokości wykonana z dzianiny poliestrowej
- góra wykonana z siatkowej dzianiny poliestrowej
- pasy odblaskowe
- kamizelka obszyta lamówką
- zapięcie na rzepy



1

EN ISO 20471:2013

Light

Dostępne w kolorze:



kolor: żółty

nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA LIGHT SUP-2P	M, L, XL, XXL	PL-EN ISO 20471, PN-EN ISO 13688	100 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA LIGHT SUP-2PŻS	M, L, XL, XXL	PL-EN ISO 20471, PN-EN ISO 13688	100 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



KURTKA HECTOR

kod: OC-900013 (CZARNO-SZARA)

- materiał wierzchni – 100% poliester powlekany poliuretanem, podszewka pikowana – 100% poliester
- zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy
- wyposażona w 5 kieszeni zewnętrznych zapinanych na rzepy, w tym jedną na komórkę oraz jedną wewnętrzną
- kołnierz podszyty polarem
- kaptur wszyty na stałe, regulowany sznurkiem, chowany w kołnierzu
- pas regulowany od strony wewnętrznej, elastycznym sznurkiem ze stoperami,
- szerokość mankietu rękawa regulowana patką na rzep

Kolor:

KURTKA ARIZONA

kod: ODZIEŻ-900009 (CZARNA)

- materiał wierzchni – 100% poliamid powlekany poliuretanem, podszewka góra – polar, dół – poliester
- wodoodporność 2500 mm
- zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na rzepy
- wodoszczelne szwy
- pod rękawami suwak wentylacyjny
- wyposażona w 6 kieszeni, w tym kieszeń na portfel i telefon
- kaptur mocowany na zamek i mocowany na rzepy
- szerokość mankietu rękawa regulowana patką na rzep
- dół kurtki regulowany elastycznym sznurkiem ze stoperami

Kolor:



KURTKA COLUMBIA

kod: OC-900010 (OLIWKOWO-CZARNA)
OC-900011 (SZARA-CZARNA)

- materiał wierzchni – poliester powlekany poliuretanem, podszewka polarowo – poliestrowa
- wodoodporność 2500 mm
- wodoszczelne szwy
- dekoracyjnie wszyte taśmy i lamówki odblaskowe
- przód zapinany na zamek błyskawiczny przykryty plisą zapinaną na rzepy
- wyposażona w 7 kieszeni, w tym kieszeń na portfel i telefon
- kołnierz odpinany, ocieplany polarem
- kaptur mocowany na zamek
- szerokość mankietu rękawa regulowana patką na rzep
- dół kurtki regulowany elastycznym sznurkiem ze stoperami

Kolory:



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
KURTKA HECTOR	M, L, XL, XXL, XXXL	PL-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
KURTKA ARIZONA	M, L, XL, XXL, XXXL	PL-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
KURTKA COLUMBIA	M, L, XL, XXL, XXXL	PL-EN ISO 13688	10 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)

**KOSZULA ROBOCZA BEAR**

kod: KOSZ-900001 (POMARAŃCZOWA)
 KOSZ-900002 (CZERWONA)
 KOSZ-900003 (NIEBIESKA)
 KOSZ-900004 (ZIELONA)

- wykonana z wysokiej jakości flaneli posiadającej właściwości termoizolacyjne
- gramatura 180-190 g/m²
- 100% bawełny
- zapinana na guziki
- z długimi rękawami
- kołnierzyk i mankiet usztywniony
- na lewej piersi kieszonka
- zgodna z normą EN 340
- flanela – bardzo trwała tkanina, miękka i lekka o bardzo dobrych właściwościach ciepłno-izolacyjnych, mało podatna na uszkodzenia mechaniczne.

Kolory: krata

**KOSZULA ROBOCZA LIGHT**

kod: KOSZ-900005 (NIEBIESKA)
 KOSZ-900006 (ZIELONA)
 KOSZ-900023 (CZERWONA)

- wykonana z tkaniny posiadającej właściwości termoizolacyjne
- gramatura 120 g/m²
- 100% bawełny
- zapinana na guziki
- z długimi rękawami
- kołnierzyk i mankiet usztywniony
- na lewej piersi kieszonka

Kolory: krata

**KOSZULA MUNDUROWA DŁ. RĘKAW**

kod: KOSZ-900007 (BIAŁA)
 KOSZ-900008 (NIEBIESKA)

- materiał: poliester 65%/bawełna 35%
- z długimi rękawami
- dwie kieszonki z patkami zapinanymi na guziki
- pagony zapinane na guziki
- kołnierz na stojąco

Kolory:

**KOSZULA MUNDUROWA KR. RĘKAW**

kod: KOSZ-900010 (NIEBIESKA)

- materiał: poliester 65%/bawełna 35%
- z krótkimi rękawami
- dwie kieszonki z patkami zapinanymi na guziki
- pagony zapinane na guziki
- kołnierz na stojąco

Kolor:



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
KOSZULA ROBOCZA BEAR	S, M, L, XL, XXL	PL-EN ISO 13688	50 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
KOSZULA ROBOCZA LIGHT	S, M, L, XL, XXL	PL-EN ISO 13688	50 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
KOSZULA MUNDUROWA KR. RĘKAW	S, M, L, XL, XXL	PL-EN ISO 13688	50 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)
KOSZULA MUNDUROWA DŁ. RĘKAW	S, M, L, XL, XXL	PL-EN ISO 13688	50 szt. / karton, 1 worek/opakowanie (szt.)



CZAPKA CRU

kod: CAP-900006 (NAPY)
CAP-900008 (RZEP)

- czapka zimowa typu uszanka
- wykonana z poliestru 100%
- wykończona kożuszkim
- usztywniony daszek
- zapinana pod brodą rzepem lub napami, z możliwością podpięcia na głowie
- ocieplona pikowaną wyściółką
- uszy ocieplone futerkiem

Kolor:

CZAPKA DZIANA

kod: CAP-900004

- wykonana z podwójnej dzianiny akrylowej
- czapka zimowa wywijana, dzięki czemu można regulować jej długość
- sprawdza się nie tylko zimą, ale również późną jesienią czy też wczesną wiosną

Kolor:



CZAPKA CR-LUX

kod: CAP-900001

- czapka robocza drelichowa typu baseball
- wykonana ze 100% wysokogatunkowej bawełny czesanej
- główka czapki składająca się z pięciu klinów, z czterema haftowanymi wywietrznikami
- daszek mocno usztywniony
- precyzyjna regulacja obwodu głowy.

Kolory:



nazwa	rozmiar	nr normy	opakowanie
CZAPKA CR-LUX	uniwersalny	PL-EN ISO 13688	200 szt. opakowanie
CZAPKA CRU	59 / 60	PL-EN ISO 13688	100 szt. opakowanie
CZAPKA DZIANA	S, M, L, XL, XXL	PL-EN ISO 13688	120 szt. opakowanie



EN ISO 20345:2011

Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.

EN ISO 20346:2014

Środki ochrony indywidualnej. Obuwie ochronne.

EN ISO 20347:2012

Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.

EN 61340-5-1:2016

Elektryczność statyczna. Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną. Wymagania ogólne.

PN-EN 50321:2002

Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia.

Kategorie obuwia bezpiecznego wg EN ISO 20345:2011

Kategoria	Wymagania							
	Podnosek 200 J	Odporność na przebicie	Zabudowana pięta	Odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszcz. organiczne	Właściwości antyelektrostatyczne	Absorpcja energii w części piętowej	Przepuszczalność i absorpcja wody	Wodoszczelność
SB	X			X				
S1	X		X	X	X	X		
S2	X		X	X	X	X	X	
S3	X	X	X	X	X	X	X	
S4	X		X	X	X	X		X
S5	X	X	X	X	X	X		X

Kategorie obuwia zawodowego wg EN ISO 20347:2012

Kategoria	Wymagania							
	Podnosek	Odporność na przebicie	Zabudowana pięta	Odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszcz. organiczne	Właściwości antyelektrostatyczne	Absorpcja energii w części piętowej	Przepuszczalność i absorpcja wody	Wodoszczelność
OB								
O1			X		X	X		
O2			X		X	X	X	
O3		X	X		X	X	X	
O4			X		X	X		X
O5		X	X		X	X		X

Symbole do oznakowania dodatkowych właściwości obuwia:

-  obuwie ze skóry naturalnej
-  obuwie antyelektrostatyczne
-  absorpcja energii w części piętowej
-  podeszwa odporna na działanie olejów
-  podeszwa antypoślizgowa
-  podnosek odporny na uderzenia z energią do 200 J
-  wkładka antyprzebiciowa odporna na uderzenia z siłą do 1100 N
-  wkładka antyprzebiciowa wykonana z Kevlaru
-  ESD - ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi
-  HRO - ochrona przed kontaktem z gorącym podłożem (300°C / min)

Symbol	Wymagania
P	Odporność na przekucie
A	Obuwie antyelektrostatyczne
C	Obuwie przewodzące
I	Obuwie elektroizolacyjne
HI	Izolacja spodu od ciepła
CI	Izolacja spodu od zimna
E	Obuwie absorbujące energię w części piętowej
WR	Odporność na wodę
WRU	Przepuszczalność wody i absorpcja wody
HRO	Odporność spódów na kontakt z gorącym podłożem
CR	Odporność na przecięcie
M	Ochrona śródstopia
AN	Ochrona kostki
FO	Odporność podeszwy na olej napędowy
SRA	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS)
SRB	Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem
SRC	Odporność na poślizg na obydwo w/w podłożach

OBUWIE OCHRONNE I ZAWODOWE



Do produkcji obuwia zastosowano najnowszej generacji skóry naturalne o grubości 1,6-1,8 mm, najlepsze technologicznie podszewki znanych światowych firm oraz miękkie, wygodne wkładki wymienne przyjazne skórze stopy. Zastosowane do produkcji wysokiej jakości materiały czynią obuwie lekkim i wygodnym.

TRZEWIKI KAJMAN S3

kod: BUTY-900024



- cholewka wykonana z naturalnej skóry licowej o grubości 1,8 mm co podwyższa okres i komfort użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek kompozytowy oraz tekstylną wkładkę antyprzebiciową z Kevlaru zmniejszające wagę obuwia
- wyściółka z materiału 3D High-tech zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- WRU - odporność na absorpcję wody
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra licowa tłoczona
rozmiar	36 - 49
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



TRZEWIKI KAZUAR S3

kod: BUTY-900018



- cholewka wykonana z naturalnej gładkiej skóry licowej o grubości 1,8 mm co podwyższa okres i komfort użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek kompozytowy oraz tekstylną wkładkę antyprzebiciową z Kevlaru zmniejszające wagę obuwia
- wyściółka z materiału 3D High-tech zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- WRU - odporność na absorpcję wody
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem wyposażona w samoczyszczący bieżnik

materiał	skóra licowa bydłęca / drelich
rozmiar	39-47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku





TRZEWIKI COBRA S3 ESD

kod: BUTY-900023



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,8 mm typu Laifute, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek metalowy oraz tekstylną wkładkę antyprzebieciową ochraniającą 100% powierzchni podeszwy przed przebieciem czy przekłuciem
- wyściółka z materiału Oxford 3D zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg – SRC – podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem
- ochrona przed efektem ESD zapobiega powstawaniu szkód

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 48
normy	EN-ISO 20345:2011, EN 61340-5-1:2007
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



TRZEWIKI COBRA O1 ESD

kod: BUTY-900022



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,8 mm typu Laifute, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyściółka z materiału Oxford 3D zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem
- ochrona przed efektem ESD zapobiega powstawaniu szkód

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 48
normy	EN-ISO 20345:2011, EN 61340-5-1:2007
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



TRZEWIKI GEKON S1

kod: BUTY-900017



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,6 mm, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek metalowy
- wyściółka z materiału Mesh zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem;

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



OBUWIE OCHRONNE I ZAWODOWE

TRZEWIKI GEKON O1

kod: BUTY-900016



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,6 mm, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyściółka z materiału Mesh zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20347:2012
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



TRZEWIKI PREDATOR S3

kod: BUTY-900027



- cholewka wykonana z naturalnej gładkiej skóry licowej o grubości 1,8 mm, co podwyższa okres i komfort użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek kompozytowy oraz tekstylną wkładkę antyprzebiciową z Kevlaru zmniejszającą wagę obuwia
- wyściółka z materiału 3D High-tech zapewnia dobrą wentylację
- posiadają izolację THINSULATE Insulation gwarantującą właściwą równowagę cieplną
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- WRU - odporność na absorpcję wody
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem wyposażona w samoczyszczący bieżnik

materiał	naturalna gładka skóra licowa
rozmiar	40 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



TRZEWIKI VIPER S3

kod: BUTY-900028



- cholewka wykonana z naturalnej gładkiej skóry licowej o grubość 1,8 mm, co podwyższa okres i komfort użytkowania
- wyposażone w podnosek kompozytowy oraz tekstylną wkładkę antyprzebiciową z Kevlaru zmniejszającą wagę obuwia
- wyściółka z materiału 3D High-tech zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- WRU - odporność na absorpcję wody
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem wyposażona w samoczyszczący bieżnik

materiał	naturalna gładka skóra licowa
rozmiar	39 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II





TRZEWIKI SKORPION S3

kod: BUTY-900015



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,8 mm, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek metalowy oraz metalową wkładkę antyprzebiociową
- wyściółka z materiału Mesh zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



TRZEWIKI SKORPION S1

kod: BUTY-900014



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,6 mm, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek metalowy
- wyściółka z materiału Mesh zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



TRZEWIKI SKORPION W S3

kod: BUTY-900034



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,6 mm typ Laifute, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek metalowy oraz metalową wkładkę antyprzebiociową
- doskonale oddychająca wyściółka z futerka Man Made Fur odporna na temperaturę do -20°C
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



OBUWIE OCHRONNE I ZAWODOWE

TRZEWIKI SKORPION W O1

kod: BUTY-900033



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,6 mm typ Laifute, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- doskonale oddychająca wyściółka z futerka Man Made Fur odporna na temperaturę do -20°C
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20347:2012
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



TRZEWIKI PYTON S1

kod: BUTY-900020



- cholewka wykonana z naturalnej skóry licowej tłoczonej o grubości 1,6 mm, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek metalowy
- wyściółka z materiału 3D High-Tech zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON XD o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- posiadają kłapę chroniącą przed dostawaniem się gorących odprysków do wnętrza buta
- posiadają szybkootwieralne zapięcie - zapewnia błyskawiczne zdjęcie buta
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	38 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011 EN 345-1:1993
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



ŚNIEGOWCE BERGEN OB

kod: BUTY-900039



- cholewka wykonana z naturalnej wodoodpornej skóry nubuck o grubości 2,00 mm, co podwyższa okres i komfort użytkowania
- wyściółka z trójwarstwowego wymiennego wkładu ocieplającego
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przyszwia z tworzywa piankowego EVA z warstwą termoizolacyjną
- podeszwa z termoplastycznego kauczuku (TR) z izolacją spodu od zimna
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra nubuck
rozmiar	39 - 45
normy	EN-ISO 20347:2012
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. I





PÓŁBUTY COBRA L S1ESD

kod: BUTY-900032



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,8 mm typu Laifute, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek metalowy
- wyściółka z materiału Oxford 3D zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem
- ochrona przed efektem ESD zapobiega powstawaniu szkód

materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011, EN 61340-5-1:2007
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II

PÓŁBUTY KAJMAN L S3

kod: BUTY-900019



- cholewka wykonana z naturalnej skóry licowej o grubości 1,8 mm, co podwyższa okres i komfort użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek kompozytowy oraz tekstylną wkładkę antyprzebiciową z Kevlaru zmniejszającą wagę obuwia
- wyściółka z materiału 3D High-tech zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- WRU - odporność na absorpcję wody
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra licowa tłoczona
rozmiar	36 - 48
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II

PÓŁBUTY PANAMA S1P

kod: BUTY-900038



- cholewka wykonana z naturalnej skóry zamszowej o grubości 1,8 mm, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek kompozytowy oraz tekstylną wkładkę antyprzebiciową ENIGMA ZERO ochraniającą 100% powierzchni podeszwy przed przebiciem czy przekłuciem
- wyściółka z materiału 3D High-tech zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka GIASCO Italy o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem

materiał	naturalna skóra zamszowa
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II

OBUWIE OCHRONNE I ZAWODOWE

SANDAŁY HERMES S1

kod: BUTY-900031



- cholewka wykonana z naturalnej skóry tłoczonej o grubości 1,8 mm typu Laifute, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek metalowy
- wyściółka z materiału SD HIGH-tech zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- w przedniej części cholewki otwory wentylacyjne poprawiające komfort użytkowania obuwia
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem



materiał	naturalna skóra tłoczona
rozmiar	36 - 47
normy	EN-ISO 20345:2011
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



SANDAŁY PERU S1P ESD

kod: BUTY-900037



- cholewka wykonana z naturalnej skóry zamszowej o grubości 1,8 mm, co zwiększa okres użytkowania obuwia
- wyposażone w podnosek kompozytowy oraz tekstylną wkładkę antyprzebiociową ENIGMA ZERO ochraniającą 100% powierzchni podeszwy przed przebiciem czy przekłuciem
- wyściółka z materiału 3D High-tech zapewnia dobrą wentylację
- wymienna wkładka GIASCO Italy o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- odporność na poślizg - SRC - podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem
- ochrona przed efektem ESD zapobiega powstawaniu szkód



materiał	naturalna skóra zamszowa
rozmiar	36 - 48
normy	EN-ISO 20345:2011, EN 61340-5-1:2007
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II



OBUWIE OCHRONNE ENERGETYK BEAR

kod: BUTY-900012



- wykonane z wulkanizowanej wodoodpornej gumy
- odporność na porażenie elektryczne 10 kV w środowisku mokrym oraz suchym
- wyposażone w podnosek metalowy
- wyściółka ze specjalnej jakości poliestru o właściwościach izolacji elektrycznej
- wymienna wkładka o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z wulkanizowanej gumy - HRO
- odporność na poślizg - SRA

materiał	wulkanizowana guma
rozmiar	41- 46
normy	PN-EN 50321:2002, EN ISO 20345
opakowanie	1 par - karton / 1 para w pudełku



kat. II





OBUWIE OCHRONNE INDUSTRIAL BEAR

kod: BUTY-900013



- wykonane z wulkanizowanej wodoodpornej gumy
- wkładka antyprzebićowa metalowa
- wyposażone w podnosek metalowy
- wyściółka ze specjalnej tkaniny poliestrowo-bawełnianej
- wymienna wkładka o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa z wulkanizowanej gumy - HRO
- odporność na poślizg - SRA

materiał	wulkanizowana guma
rozmiar	41- 44
normy	EN ISO 20345
opakowanie	10 par - karton / 1 para w pudełku



Supon Shoes jest znaną na rynku polskim marką i zastrzeżonym znakiem towarowym nowej kolekcji obuwia roboczego (zawodowego i bezpiecznego) przedsiębiorstwa SUPON S.A., które od prawie 60 lat jest sprawdzonym i cenionym dostawcą artykułów BHP i PPOŻ.

Swoim zasięgiem działania obejmujemy teren całego kraju.

Serdecznie zapraszamy do współpracy!

Zespół Supon Shoes

tel. 91 42 56 408

info@suponshoes.pl

www.suponshoes.pl

RĘCZNIKI I KLAPKI

KLAPKI KĄPIELOWE PCV

kod: BUTY-900011



- klapki kąpielowe wykonane z tworzywa PCV z podszewką antypoślizgową
- idealne na mokre powierzchnie
- doskonale sprawdzają się również w przypadku chodzenia po kamienistej plaży

materiał	naturalna skóra licowa tłoczona
rozmiar	36 - 49
opakowanie	50 par / karton



kat. I



RĘCZNIK EGYPTIA I

kod: RECZN-900016 (duży)
RECZN-900017 (mały)



- ręcznik frotte wykonany z jednokolorowej, wysokiej jakości tkaniny bawełnianej 100% z bordiurą
- zapewnia unikalny komfort podczas użytkowania
- frotte pętelkowe - dwustronne o niezwykle atrakcyjnym wyglądzie
- posiadają praktyczne uszko do zawieszania

materiał	bawełna
rozmiar	50 x100 cm i 70 x140 cm
opakowanie	120 szt worek / opakowanie



kat. I



RĘCZNIKI KUCHENNE

kod: RECZN-900013 (wzór A)
RECZN-900014 (wzór B)
RECZN-900015 (wzór C)



- ręczniki wykonane ze 100% bawełny
- idealnie sprawdzają się w kuchni
- dostępne są 3 wzory o różnych kolorach

materiał	bawełna
rozmiar	45 x 65 cm
opakowanie	240 szt. worek / opakowanie



kat. I



OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH



Sprzęt chroniący drogi oddechowe przed substancjami chemicznymi i pyłami należy do ochron III kategorii, przeznaczony jest do ochrony przed zagrożeniem życia lub przed zagrożeniami, które mogą powodować poważne i nieodwracalne uszkodzenia zdrowia. Do tej kategorii należy: sprzęt ochrony układu oddechowego chroniący przed stałymi lub ciekłymi aerozolami bądź też drażniącymi, niebezpiecznymi, toksycznymi lub promieniotwórczymi gazami, sprzęt ochrony układu oddechowego zapewniający pełną izolację od atmosfery. ŚOI przeznaczone do ochrony układu oddechowego muszą umożliwić dostarczenie użytkownikowi powietrza nadającego się do oddychania, wówczas gdy znajduje się on w zanieczyszczonej atmosferze lub w atmosferze o niedostatecznej zawartości tlenu. Materiały, z których są zbudowane ŚOI, muszą być tak dobrane, zaprojektowane i połączone, aby zapewnić użytkownikowi właściwe oddychanie i właściwą higienę oddychania przez cały czas ich noszenia w przewidywanych warunkach użytkowania.

PÓŁMASKA HY8610 FFP1

kod: DECH-900001



- usztywniona kopułowa konstrukcja zapobiega deformacji
- niska oporność oddychania zwiększająca komfort pracy
- stalowa nakładka w części nosowej umożliwia indywidualne formowanie poprawiające szczelność
- brzegi pod częścią nosową wzmocnione pianką wpływa na trwałość i efektywność użytkowania

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149:2001, +A1:2009
opakowanie	240 szt - karton / 20 szt. - worek / opakowanie

CE Klasa: P1
NDS: 4 X NDS
kat. III



PÓŁMASKA HY8612 FFP1 Z

kod: DECH-900002



- usztywniona kopułowa konstrukcja zapobiega deformacji
- niska oporność oddychania zwiększająca komfort pracy
- stalowa nakładka w części nosowej umożliwia indywidualne formowanie poprawiające szczelność
- brzegi pod częścią nosową wzmocnione pianką wpływa na trwałość i efektywność użytkowania
- zawór wydechowy redukujący nadmiar pary wodnej i dwutlenku węgla zbierający się pod czaszą półmasksi, poprawia komfort pracy i przedłuża żywotność półmasksi

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149:2001, +A1:2009
opakowanie	120 szt - karton / 10 szt. - worek / opakowanie

CE Klasa: P1
NDS: 4 X NDS
kat. III



OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

PÓŁMASKA HY8220 FFP2

kod: DECH-900009



- składana konstrukcja wygodna do schowania w kieszeni
- niska oporność oddychania zwiększająca komfort pracy
- miękkie krawędzie uszczelniają powierzchnie przylegania
- sklejone brzożki włókniny uniemożliwiają rozwarstwienie
- miękka pianka w części nosowej zapobiega
- podrażnieniom skóry oraz wydłuża trwałość użytkowania

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149:2001, +A1:2009
opakowanie	240 szt - karton / 20 szt. - worek / opakowanie



Klasa: P1
NDS: 4 X NDS

kat. III



PÓŁMASKA HY8620 FFP2

kod: DECH-900003



- usztywniona kopułowa konstrukcja zapobiega deformacji
- niska oporność oddychania zwiększająca komfort pracy
- stalowa nakładka w części nosowej umożliwia indywidualne formowanie poprawiające szczelność
- brzożki pod częścią nosową wzmocnione pianką wpływa na trwałość i efektywność użytkowania

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149:2001, +A1:2009
opakowanie	240 szt - karton / 20 szt. - worek / opakowanie



Klasa: P2
NDS: 10XNDS

kat. III



PÓŁMASKA HY8622 FFP2 Z

kod: DECH-900004



- usztywniona kopułowa konstrukcja zapobiega deformacji
- niska oporność oddychania zwiększająca komfort pracy
- stalowa nakładka w części nosowej umożliwia indywidualne formowanie poprawiające szczelność
- brzożki pod częścią nosową wzmocnione pianką wpływa na trwałość i efektywność użytkowania
- zawór wydechowy redukujący nadmiar pary wodnej i dwutlenku węgla zbierający się pod czaszą półmasksi, poprawia komfort pracy i przedłuża żywotność półmasksi

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149:2001, +A1:2009
opakowanie	120 szt - karton / 10 szt. - worek / opakowanie



Klasa: P2
NDS: 10XNDS

kat. III





PÓŁMASKA HY8626 FFP2 Z

kod: DECH-900005



- usztywniona kopułowa konstrukcja zapobiega deformacji
- niska oporność oddychania zwiększająca komfort pracy
- stalowa nakładka w części nosowej umożliwia indywidualne formowanie poprawiające szczelność
- brzegi pod częścią nosową wzmocnione pianką wpływa na trwałość i efektywność użytkowania
- zawór wydechowy redukujący nadmiar pary wodnej i dwutlenku węgla zbierający się pod czasą półmasksi, poprawia komfort pracy i przedłuża żywotność półmasksi
- warstwa włókniny z aktywnym węglem pochłaniającym gazy złozone

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149:2001, +A1:2009
opakowanie	120 szt - karton / 10 szt. - worek / opakowanie

CE Klasa: P2
NDS: 10XNDS
kat. III



PÓŁMASKA HY9632 FFP3D Z

kod: DECH-900008



- wewnętrzna warstwa polipropylenowa i środek z opatentowanego filtra kompozytowego zapewniają bardzo niewielki opór w czasie oddychania
- anatomiczny kształt półmasksi, wolne od lateksu paski zapewniają komfort i doskonale dopasowanie do twarzy
- na brzegach półmasksi dodatkowa warstwa pianki uszczelniającej
- zawór wydechowy redukujący nadmiar pary wodnej i dwutlenek węgla zbierający się pod czasą półmasksi, poprawiający komfort pracy i przedłużający żywotność półmasksi
- mocowana na taśmie ze sprzączkami, zapewnia ochronę przed wysokim stężeniem kurzu, pyłów, oparów metalowych i lotnych włókien powstających w trakcie wielu procesów przemysłowych
- dodatkowo spełnia wymagania co do zatkania pyłem dolomitowym (symbol D)

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149:2001, +A1:2009
opakowanie	120 szt - karton / 10 szt. - worek / opakowanie

CE Klasa: P3
NDS: 30XNDS
kat. III



PÓŁMASKA SERIA 6000

kod: 3M-000001 (6100 - mała)
3M-000002 (6200 - średnia)
3M-000003 (6300 - duża)



3M Półmasksi wielokrotnego użytku z serii 6000 są ekonomiczne, wymagają zaledwie niewielkiej konserwacji, są proste w obsłudze i wyjątkowo lekkie. Dostępne w 3 rozmiarach, wyposażone w system złącza bagnetowego 3M™ pozwalający na podłączanie do szerokiego asortymentu podwójnych elementów oczyszczających chroniących przed gazami, parami i pyłami, w zależności od indywidualnych potrzeb. Półmasksi 3M z serii 6000 mogą też być używane z aparatami wężowymi sprężonego powietrza 3M™ dla większej wygody i elastyczności zastosowań.

rozmiar	mały, średni, duży
normy	EN 140:1998
opakowanie	8 szt. karton / 1 szt. opakowanie

CE
kat. III



PÓLMASKA SERIA 7500

kod: 3M-000004 (7501 - mała)
3M-000005 (7502 - średnia)
3M-000006 (7503 - duża)



3M Półmaski oddechowe wielokrotnego użytku serii 3M™ 7500 odznaczają się wyjątkowym komfortem. Zmniejszone opory oddechowe minimalizują temperaturę wewnątrz półmasksi i tym samym zwiększają komfort użytkownika. Nagłowie zapewniające dobre wyważenie, pewne dopasowanie oraz zmniejszony nacisk i punkty naprężeń na głowę. Część twarzowa wykonana z miękkiego silikonu. Niski profil to ulepszone pole widzenia, zmniejszona liczba miejsc, w których gromadzi się brud. Mały ciężar (136 g). Podwójne filtry zapewniają zmniejszenie oporów oddechowych i lepsze wyważenie dla jeszcze doskonalszego dopasowania.

rozmiar	mały, średni, duży
normy	EN 140:1998
opakowanie	10 szt. karton / 1 szt. opakowanie



PÓLMASKA SERIA 6500

Quick Latch

kod: 3M-000007 (6501QL - mała)
3M-000046 (6502QL - średnia)
3M-000047 (6503QL - duża)



3M Półmaski wielokrotnego użytku 3M™ serii 6500 zostały zaprojektowane z myślą o trudnych i brudnych warunkach pracy. Seria 6500 zapewnia wysoki poziom wygody, trwałości i stabilności, dzięki miękkiemu, ale też pewnemu uszczelnieniu twarzy. Półmaski serii 6500 dostępne są w dwóch wersjach: wersja 6500QL wyposażona w mechanizm szybkiego opuszczania Quick Latch oraz standardowa wersja 6500. Obie wersje są dostępne w trzech rozmiarach.

Mechanizm szybkiego opuszczania półmasksi Quick Latch zapewnia:

- szybkie i wygodne wypinanie półmasksi, kiedy musimy często przemieszczać się z i do strefy zagrożenia
- opuszczanie i podnoszenie półmasksi bez potrzeby zdejmowania hełmu lub przyłbicy

rozmiar	mały, średni, duży
normy	EN 140:1998
opakowanie	10 szt. karton / 1 szt. opakowanie

Standard

kod: 3M-000048 (6501 - mała)
3M-000049 (6502 - średnia)
3M-000050 (6503 - duża)



PEŁNA MASKA ODDECHOWA 6000

kod: 3M-000008 (6700 - mała)
3M-000009 (6800 - średnia)
3M-000010 (6900 - duża)



3M Maski pełne wielokrotnego użytku z serii 6000 są proste w obsłudze i wygodne w noszeniu. Nowy zawór wydechowy zwiększa wytrzymałość i jest łatwy do utrzymania w czystości. Wszystkie maski są dostępne w trzech rozmiarach i zostały wyposażone w system złącza bagnetowego 3M™ pozwalający na podłączanie szerokiego asortymentu lekkich, podwójnych elementów oczyszczających chroniących przed gazami, parami i pyłami, w zależności od indywidualnych potrzeb.

- konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi zapewnia niższy opór podczas oddychania
- lepszy rozkład ciężaru i lepiej wyważone dopasowanie
- ulepszone boczne pole widzenia
- bezpieczne i pewne dopasowanie
- elastyczny system filtrów/pochłaniaczy stosowanych do ochrony przed gazami, parami i pyłami
- opcjonalne podłączenie aparatu wężowego sprężonego powietrza S-200+

rozmiar	mały, średni, duży
normy	EN 136:1998 (Klasa 1)
opakowanie	4 szt. karton / 1 szt. opakowanie





PÓŁMASKA 9312+

kod: 3M-000011



3M Półmaska chroni przed niskimi stężeniami pyłów i nielotnych cząstek ciekłych, które można spotkać w wielu zakładach przemysłowych i innych sytuacjach gdzie konieczna jest ochrona na poziomie FFP1.

- włóknina filtrująca o wyjątkowo niskich oporach oddychania
- filtr o niskim oporze przepływu
- zawór 3M™ Cool Flow™
- innowacyjna złożona z trzech paneli konstrukcja
- specjalnie ukształtowany panel nosowy
- innowacyjny panel pod brodą
- tłoczony panel górny

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149
opakowanie	120 szt - karton / 1 szt. w opakowaniu



PÓŁMASKA 9322+

kod: 3M-000012



3M Półmaska chroni przed niskimi stężeniami pyłów i nielotnych cząstek ciekłych, które można spotkać w wielu zakładach przemysłowych i innych sytuacjach gdzie konieczna jest ochrona na poziomie FFP2.

- włóknina filtrująca o wyjątkowo niskich oporach oddychania
- filtr o niskim oporze przepływu
- zawór 3M™ Cool Flow™
- innowacyjna złożona z trzech paneli konstrukcja
- specjalnie ukształtowany panel nosowy
- innowacyjny panel pod brodą
- tłoczony panel górny

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149
opakowanie	120 szt - karton / 1 szt. w opakowaniu



PÓŁMASKA 9332+

kod: 3M-000013



3M Półmaska chroni przed niskimi stężeniami pyłów i nielotnych cząstek ciekłych, które można spotkać w wielu zakładach przemysłowych i innych sytuacjach gdzie konieczna jest ochrona na poziomie FFP3.

- zawór 3M™ Cool Flow™
- innowacyjna złożona z trzech paneli konstrukcja
- specjalnie ukształtowany panel nosowy
- innowacyjny panel pod brodą
- tłoczony panel górny

materiał	włóknina / polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149
opakowanie	120 szt - karton / 1 szt. w opakowaniu



OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

PÓŁMASKA 8812

kod: 3M-000014



3M Półmaska filtrująca 3M™ 8812 jest lekkim, wygodnym i skutecznym środkiem ochrony przed pyłem i mgłami.

- tradycyjny, wypukły kształt z blaszką nosową i dwiema taśmami nagłowia
- wygodna, lekka odpowiednio oddalona od twarzy konstrukcja
- niezawodna, skuteczna ochrona przed drobnymi cząstkami
- trwała, niezapadająca się konstrukcja wewnętrzna
- skutecznie usuwa ciepło i sprawia, że noszenie maski jest bardziej wygodne
- odprowadza powietrze i ogranicza parowanie środków ochrony wzroku

materiał	polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149
opakowanie	240 szt - karton / 1 szt. w opakowaniu



kat. III



PÓŁMASKA 8822

kod: 3M-000015



3M Jedyny w swoim rodzaju zawór, w który wyposażone są półmaski 3M™ 8822 oraz odporna na zapadanie się konstrukcja sprawiają, że maski tego typu są wygodnym i trwałym środkiem ochronnym przydatnym szczególnie w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności.

- tradycyjny, wypukły kształt z elementem metalowym w części nosowej i dwoma paskami
- wygodna, lekka odpowiednio oddalona od twarzy konstrukcja
- niezawodna, skuteczna ochrona przed drobnymi cząstkami
- trwała, niezapadająca się konstrukcja wewnętrzna
- skutecznie usuwa ciepło i sprawia, że noszenie maski jest bardziej wygodne
- odprowadza powietrze i ogranicza parowanie środków ochrony wzroku

materiał	polipropylen
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 149
opakowanie	240 szt - karton / 1 szt. w opakowaniu



kat. III



POCHŁANIACZ 6051

kod: 3M-000016



3M Pochłaniacze 3M™ 6051 A1 chronią przed gazami i parami pochodzenia organicznego. Odpowiednie do półmasek i masek wielokrotnego użytku 3M™. Klasa ochrony A1.

- lekkie
- niski opór oddychania
- równomierne rozłożenie ciężaru na twarzy
- doskonałe pole widzenia dzięki trapezowemu kształtowi
- bagnetowy system mocowania zapewnia dokładne i bezpieczne zamocowanie elementu oczyszczającego

materiał	węgiel aktywny
normy	EN 14387
opakowanie	64 szt - karton / 2 szt. w opakowaniu



kat. III





POCHŁANIACZ 6054

kod: 3M-000017



3M Pochłaniacze 3M™ 6054 K1 chronią przed parami amoniaku i jego pochodnych. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	węgiel aktywny
normy	EN 14387
opakowanie	64 szt - karton / 2 szt. w opakowaniu



kat. III



POCHŁANIACZ 6055

kod: 3M-000018



3M Pochłaniacze 3M™ 6055 A2 chronią przed parami pochodzenia organicznego. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	węgiel aktywny
normy	EN 14387
opakowanie	64 szt - karton / 2 szt. w opakowaniu



kat. III



POCHŁANIACZ 6057

kod: 3M-000019



3M Pochłaniacze 3M™ 6057 ABE1 chronią przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C, parami nieorganicznymi i kwaśnymi gazami. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	węgiel aktywny
normy	EN 14387
opakowanie	64 szt - karton / 2 szt. w opakowaniu



kat. III



OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

POCHŁANIACZ 6059

kod: 3M-000020



3M Pochłaniacze 3M™ 6059 ABEK1 chronią przed parami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C, parami nieorganicznymi, kwaśnymi gazami, amoniakiem i pochodnymi amoniaku. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	węgiel aktywny
normy	EN 14387
opakowanie	64 szt - karton / 2 szt. w opakowaniu



kat. III



FILTR 6035

kod: 3M-000021



3M Filtry 3M™ 6035 P3R chronią przed cząsteczkami substancji ciekłych i ciał stałych i są dodatkowo chronione przez wytrzymałą plastikową obudowę dzięki czemu nadają się do pracy w trudnych warunkach. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	włóknina filtrująca
normy	EN 143
opakowanie	80 szt - karton



kat. III



FILTR 2125

kod: 3M-000022



3M Filtry 3M™ 2128 P2R chronią przed cząstkami stałymi i ciekłymi. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	włóknina filtrująca
normy	EN 143
opakowanie	80 szt - karton



kat. III





FILTR 2128

kod: 3M-000023



3M Filtry 3M™ 2128 P2R chronią przed cząstkami ciał stałych i cieczy oraz zapewniają dodatkową ochronę przed parami organicznymi i gazami kwaśnymi oraz ozonem do 10xNDS. Obie strony filtra przepuszczają powietrze, zwiększając powierzchnię filtra i zmniejszając opory oddychania. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	włókna filtrująca
normy	EN 143
opakowanie	80 szt - karton



FILTR 2135

kod: 3M-000024



3M Filtry 3M™ 2135 P3R chronią przed cząsteczkami substancji ciekłych i ciał stałych. Obie strony filtra przepuszczają powietrze, zwiększając powierzchnię filtra i zmniejszając opory oddychania. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	włókna filtrująca
normy	EN 143
opakowanie	80 szt - karton



FILTR 2138

kod: 3M-000025



3M Filtry 3M™ 2138 P3R chronią przed cząstkami ciał stałych i cieczy oraz zapewniają dodatkową ochronę przed parami organicznymi i gazami kwaśnymi oraz ozonem do 10xNDS. Obie strony filtra przepuszczają powietrze, zwiększając powierzchnię filtra i zmniejszając opory oddychania. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	włókna filtrująca
normy	EN 143
opakowanie	80 szt - karton



OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

FILTR 5911

kod: 3M-000026



3M Filtry 3M™ 5911 P1 chronią przed cząstkami substancji ciekłych i stałych. Można je łączyć z pochłaniaczami 3M™ serii 6000 chroniącymi przed gazami i parami za pomocą pokrywy filtra 501 lub stosować samodzielnie z podstawą filtra 603 lub pokrywą filtra 501. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	włóknina filtrująca
normy	EN 143
opakowanie	120 szt - karton



kat. III



FILTR 5925

kod: 3M-000027



3M Filtry 3M™ 5925 P2 chronią przed cząstkami substancji ciekłych i stałych. Można je łączyć z pochłaniaczami 3M™ serii 6000 chroniącymi przed gazami i parami za pomocą pokrywy filtra 501 lub stosować samodzielnie z podstawą filtra 603 lub pokrywą filtra 501. Odpowiednie do półmasek i masek pełnych 3M™.

materiał	włóknina filtrująca
normy	EN 143
opakowanie	80 szt - karton



kat. III





Podstawę ochrony głowy stanowią hełmy ochronne, których zadaniem jest zabezpieczenie głowy przed urazami mechanicznymi wywołanymi spadaniem lub przemieszczaniem się przedmiotów. Hełmy wykonane z tworzyw o wysokiej gęstości chronią przed uderzeniami głową o elementy konstrukcji i części maszyn. W uzupełnieniu hełmów, tam gdzie nie występuje zagrożenie uderzeniem od spadających przedmiotów – mogą być stosowane kaski lekkie, spełniające wymagania przemysłowego hełmu lekkiego.

HEŁM OCHRONNY CF43

kod: GSW-900002



- skorupa hełmu wykonana z lekkiego tworzywa ABS o wysokiej twardości i udatności zabezpieczającej przed urazami mechanicznymi
- odporność na warunki atmosferyczne, nieodkształcanie się w temperaturze od -10°C do +50°C gwarantuje szeroki zakres zastosowania
- precyzyjna regulacja do obwodu głowy paskiem w zakresie 51 – 61 cm umożliwia wygodne dopasowanie hełmu
- czteropunktowa więźba z polietylenu o niskiej gęstości z paskami tkaninowymi oraz potnik z tworzywa perforowanego z gąbką zapewnia komfort pracy użytkownika

Kolory:



materiał	tworzywo ABS
rozmiar	51 – 61 cm
normy	EN 397
opakowanie	25 szt - karton / 1 szt. - worek



kat. II



HEŁM OCHRONNY CF33

kod: GSW-900001



- skorupa hełmu wykonana z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) gwarantująca skuteczną ochronę przed uderzeniami mechanicznymi
- odporność na warunki atmosferyczne, nieodkształcanie się w temperaturze od -10°C do +50°C gwarantuje szeroki zakres zastosowania
- precyzyjna regulacja do obwodu głowy paskiem w zakresie 55 – 64 cm umożliwia wygodne dopasowanie hełmu
- sześciopunktowa więźba z polietylenu o niskiej gęstości oraz tkaninowy potnik z gąbką zapewnia komfort pracy użytkownika

Kolory:



materiał	polietylen HDPE
rozmiar	55 – 64 cm
normy	EN 397
opakowanie	25 szt - karton / 1 szt. - worek



kat. II



OCHRONY GŁOWY

HEŁM OCHRONNY G3000

kod: 3M-000028



3M

Przemysłowy hełm ochronny 3M™ G3000 z sensorem 3M™ Uvicator™ został zaprojektowany w ścisłej współpracy z pracownikami przemysłu i leśnictwa. Służy do zastosowań w trudnych środowiskach, wymagających skutecznej ochrony, doskonałej wentylacji i maksymalnego pola widzenia.

- krótki daszek zapewnia szersze pole widzenia
- sensor 3M™ Uvicator™ wskazuje stopień napromieniowania ultrafioletowego hełmu i wskazuje, kiedy należy go wymienić
- zoptymalizowana wentylacja
- więźba, którą można odwrócić o 180°
- dostępna wersja więźby z regulacją śrubową i standardową
- kompatybilny z szeroką gamą akcesoriów, m. in. zintegrowanymi okularami ochronnymi V6
- trzypunktowy pasek podbródkowy dla większego bezpieczeństwa

materiał	ABS odporny na działanie promieni UV
rozmiary	310 g / 54 - 62 cm (standardowa więźba) 334 g / 53 - 62 cm (więźba z regulacją śrubową)
normy	PN-EN 397
opakowanie	20 szt. - karton / 1 szt. - worek



KASK LEKKI TC-12

kod: GSW-900003



- czapka z daszkiem z 100% bawełny z wewnętrzną skorupą ochronną zabezpiecza głowę i zapewniając swobodną pracę
- skorupa kasku z polietylenu HDPE o zwiększonej wytrzymałości chroni przed urazami mechanicznymi
- otwory wentylacyjne na wierzchołku i po bokach odprowadzają wilgoć
- przymocowana od spodu warstwa pianki dodatkowo amortyzuje uderzenia
- obwód regulowany zapięciem na rzep: 58 – 62 cm umożliwia wygodne dopasowanie do głowy użytkownika

Kolory:

materiał	bawełna 100% / tworzywo HDPE
rozmiar	58 – 62 cm
normy	EN 812: 2002
opakowanie	40 szt. - karton / 1 szt. - worek



OSŁONA TWARZY V4B

kod: 3M-000029



3M

- wykonana z czarnego poliamidu z matowym wykończeniem.
- niezwykle lekka i nieprzewodząca – cecha wymagana w niektórych miejscach pracy (np. podczas pracy z kablami elektrycznymi).
- siatka poliamidowa: \varnothing 0,3 1,0 x 1,0 mm. Redukcja światła: 45%.
- waga: 70 g

materiał	poliamid
rozmiar	330x155 mm
normy	EN 1731
opakowanie	10 szt. karton





NAGŁOWIE V4F

kod: 3M-000030



- 3M**
- bezbarwna osłona o doskonałej odporności na uderzenia
 - wykonana z wysokiej jakości poliwęglanu, który zapewnia doskonałą odporność na uderzenia i zarysowanie
 - powłoka zapobiegająca zarysowaniu

materiał	poliwęglan
rozmiar	320x155 mm
normy	EN 166
opakowanie	10 szt. karton



kat. III

OSŁONA TWARZY

kod: HW-000001 (1011623)

HW-000002 (1011624)

HW-000003 (1011933)



Honeywell HW-000001

Osłona twarzy HONEYWELL Bionic (1011623) przeznaczona do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (120m/s). Bezbarwna szyba (wizjer) poliwęglanowa, w pełni regulowane nagłowie oraz kąt nachylenia szyby.

HW-000002

Osłona twarzy HONEYWELL Bionic (1011624) przeznaczona do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (120m/s). Bezbarwna szybka poliwęglanowa, w pełni regulowane nagłowie oraz kąt nachylenia szybki.

HW-000003

Osłona twarzy HONEYWELL Bionic (1011933) przeznaczona do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (45m/s). Bezbarwna szyba (wizjer) acetatowa, w pełni regulowane nagłowie oraz kąt nachylenia szyby.

materiał	poliwęglan lub acetat
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166
opakowanie	1 szt. opakowanie



kat. III





Środki ochrony oczu jak okulary ochronne i gogle mają zapobiegać uszkodzeniom oczu spowodowanych czynnikami mechanicznymi, chemicznymi, biologicznymi oraz szkodliwym promieniowaniem i czynnikami termicznymi. Ochronę oczu należy zawsze traktować z największą powagą. Nasz asortyment wychodzi temu naprzeciw poprzez wybór produktów, które najlepiej chronią Twój wzrok.

OKULARY OCHRONNE B501

kod: GSW-900011



- soczewki polikarbonowe chronią przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV podnosząc bezpieczeństwo zdrowia użytkownika
- ramiona oprawki z otworami wentylacyjnymi umożliwiają swobodny przepływ powietrza zwiększając komfort w czasie pracy



materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	300 szt - karton / 1 szt. - worek



kat. II



OKULARY OCHRONNE B502

kod: GSW-900035



- soczewki polikarbonowe ochronią przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV podnosząc bezpieczeństwo zdrowia użytkownika
- soczewki panoramiczne z szerokim polem widzenia
- miękka gumowa część nosowa oraz elastyczne nieuciskające końcówki zauszników zapewniają komfort i dopasowanie podczas dłuższego użytkowania



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II





OKULARY OCHRONNE B504

kod: GSW-900036



- soczewki tworzą dodatkowe boczne osłony
- soczewki polikarbonowe ochronią przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV podnosząc bezpieczeństwo zdrowia użytkownika
- miękka gumowa część nosowa oraz elastyczne nieuciskające końcówki zauszników zapewniają komfort i dopasowanie podczas dłuższego użytkowania

materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B504G

kod: GSW-900037



- soczewki tworzą dodatkowe boczne osłony
- soczewki polikarbonowe w kolorze szarym ochronią przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV podnosząc bezpieczeństwo zdrowia użytkownika
- miękka gumowa część nosowa oraz elastyczne nieuciskające końcówki zauszników zapewniają komfort i dopasowanie podczas dłuższego użytkowania

materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	300 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B507

kod: GSW-900012



- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- posiadają boczne osłony
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy
- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV

materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	300 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OCHRONY OCZU

OKULARY OCHRONNE B510

kod: GSW-900013



- wytrzymałe soczewki z polikarbonu zapewniają doskonałą ochronę przed odpryskami
- soczewki z filtrem o stopniu zaciemnienia 3
- przeznaczone do użytku podczas spawania, cięcia i lutowania



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	300 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B512

kod: GSW-900014



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- ramiona oprawki z otworami wentylacyjnymi umożliwiają swobodny przepływ powietrza, redukują wytwarzane ciepło i zapobiegają zaparowaniu



materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B516

kod: GSW-900015



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- zaokrąglony kształt soczewek zapewnia doskonałą ochroną oczu
- oprawki z nylonu
- najbardziej popularny model na świecie

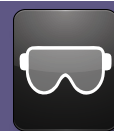


materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II





OKULARY OCHRONNE B517

kod: GSW-900038



- soczewki panoramiczne z szerokim polem widzenia
- lekka konstrukcja
- soczewki polikarbonowe ochronią przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV podnosząc bezpieczeństwo zdrowia użytkownika
- elastyczne nieuciskające końcówki zauszników zapewniają
- komfort i dopasowanie podczas dłuższego użytkowania



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B518

kod: GSW-900016



- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- posiadają boczne osłony
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy
- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B518G

kod: GSW-900017



- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- posiadają boczne osłony
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy
- soczewki z polikarbonu w kolorze szarym chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B518Y

kod: GSW-900036



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- żółty kolor soczewek zapewnia wysoki kontrast widzenia w warunkach słabego oświetlenia
- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- posiadają boczne osłony
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B523

kod: GSW-900019



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- zaokrąglony kształt soczewek zapewnia doskonałą ochronę oczu
- komfortowy gumowy mostek nosowy



materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B523BM

kod: GSW-900020



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV w modnym niebieskim lustrzanym kolorze
- zaokrąglony kształt soczewek zapewnia doskonałą ochronę oczu
- komfortowy gumowy mostek nosowy

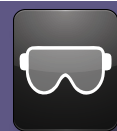


materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	300 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II





OKULARY OCHRONNE B524

kod: GSW-900040



- oczwki panoramiczne z szerokim polem widzenia
- lekka konstrukcja
- soczewki polikarbonowe ochronią przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV podnosząc bezpieczeństwo zdrowia użytkownika
- elastyczne nieuciskające końcówki zauszników zapewniają komfort i dopasowanie podczas dłuższego użytkowania



materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B530

kod: GSW-900021



- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- posiadają boczne osłony
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B532

kod: GSW-900022



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- komfortowy gumowy mostek nosowy
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B532G

kod: GSW-900023



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- komfortowy gumowy mostek nosowy
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B533

kod: GSW-900032



- nylonowa oprawka
- regulowane ramiona (zauszuki) umożliwiają lepsze dopasowanie
- lekka konstrukcja i miękka gumowa część nosowa zapewnia komfort podczas dłuższego użytkowania
- soczewki polikarbonowe zapewniają doskonałą ochronę przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	300 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B535G

kod: GSW-900025



- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy
- posiadają boczne osłony
- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II





OKULARY OCHRONNE B535Y

kod: GSW-900026



- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- lekka konstrukcja zapewnia komfort noszenia w czasie pracy
- posiadają boczne osłony
- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- żółty kolor soczewek zapewnia wysoki kontrast widzenia w warunkach słabego oświetlenia

materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B537

kod: GSW-900041



- soczewki panoramiczne z szerokim polem widzenia i doskonałym bocznym dopasowaniu
- miękkie nieuciskające końcówki zauszników zapewniają komfort i dopasowanie podczas dłuższego użytkowania
- soczewki karbonowe ochronią przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV podnosząc bezpieczeństwo zdrowia użytkownika

materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B537G

kod: GSW-900042



- soczewki panoramiczne z szerokim polem widzenia i doskonałym bocznym dopasowaniu
- miękkie nieuciskające końcówki zauszników zapewniają komfort i dopasowanie podczas dłuższego użytkowania
- soczewki polikarbonowe ochronią przed odpryskami i blokują szkodliwe promieniowanie UV podnosząc bezpieczeństwo zdrowia użytkownika

materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B541

kod: GSW-900027



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- zaokrąglony kształt soczewek zapewnia doskonałą ochronę oczu



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B541G

kod: GSW-900028



- soczewki z polikarbonu chronią przed odpryskami i promieniowaniem UV
- oprawka z nylonu, której regulowane ramiona umożliwiają lepsze dopasowanie
- zaokrąglony kształt soczewek zapewnia doskonałą ochronę oczu



materiał	polikarbon / nylon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OKULARY OCHRONNE B20500

kod: GSW-900033



- okulary w nowoczesnym sportowym stylu
- od wewnętrznej strony znajduje się pianowa nakładka ułatwiająca szczelne dopasowanie
- lekka konstrukcja zapewnia komfort podczas dłuższego użytkowania
- soczewki polikarbonowe zapewniają doskonałą ochronę przed odpryskami/ uderzeniami i blokują szkodliwe promieniowanie UV
- gumowe noski



materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II





GOGLE OCHRONNE B421

kod: GSW-900029



- zabezpieczają przed większymi cząstkami jak opiłki, ścinki
- posiadają wentylację
- miękka, elastyczna winylowa oprawka ułatwia dopasowanie do twarzy
- regulowana opaska na głowę
- sportowy styl rozszerza zastosowanie
- soczewki polikarbonowe zapewniają doskonałą ochronę przed odpryskami/ uderzeniami i blokują szkodliwe promieniowanie UV
- możliwość noszenia na okulary korekcyjne

materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	75 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



GOGLE OCHRONNE B601

kod: GSW-900031



- zabezpieczają przed większymi cząstkami jak opiłki, ścinki
- posiadają wentylację
- miękka, elastyczna winylowa oprawka ułatwia dopasowanie do twarzy
- lekka konstrukcja
- soczewki z polikarbonu
- możliwość noszenia na okulary korekcyjne

materiał	polikarbon / pcv
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	120 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



GOGLE SPAWALNICZE B408

kod: GSW-900030



- filtr spawalniczy z możliwością odchylenia typu flip-up
- trwałe soczewki polikarbonowe zapewniają doskonałą ochronę przed odpryskami oraz zapewniają ochronę przed gazami i iskrami spawalniczymi

materiał	polikarbon / pcv
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	120 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OCHRONY OCZU

GOGLE OCHRONNE 2890

kod: 3M-000031



3M

- odporne na uderzenia o niskiej energii, 45 m/s i średniej energii 120 m/s.
- chronią przed kroplami cieczy, dużymi cząstkami stałymi, kroplami roztopionego metalu, uszkodzeniami powierzchni przez małe cząstki.

materiał	poliwęglan / pcv
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	10 szt - karton / 1 szt. - opakowanie

CE

kat. II



GOGLE FAHRENHEIT

kod: 3M-000032



3M

- przezroczysta oprawa z miękkiego PCV z szeroką częścią osłaniającą twarz dla zwiększonego komfortu
- specjalny kanał w oprawce umożliwia noszenie pod goglami okularów korekcyjnych
- system wentylacji pośredniej zapobiega parowaniu, przedostawaniu się cieczy i kurzu
- wersja bez wentylacji zapewnia również ochronę przed gazami i oparami

materiał	poliwęglan / pcv
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	10 szt - karton / 1 szt. - opakowanie

CE

kat. II



GOGLE 9301_714

kod: UV-000001



uvex

- wzorowane na modelach sportowych zaprojektowano tak aby zapewnić najwyższy poziom komfortu i nieograniczone w pionie i poziomie pole widzenia.
- anatomiczny fason o miękkich liniach gwarantuje szczelność i bezuciskowość a szeroka taśma mocująca maksymalny komfort noszenia
- skuteczny system wentylacji z 30 pośrednimi otworami
- bezbarwne, odporne na zaparowanie szybki, łatwo wymienialne obniżają koszty eksploatacji
- chronią przed promieniowaniem UV, pyłami, substancjami płynnymi, odpryskami ciał stałych

materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie

CE

kat. II





GOGLE 9301_716

kod: UV-000002



uvex

- wzorowane na modelach sportowych zaprojektowano tak aby zapewnić najwyższy poziom komfortu i nieograniczone w pionie i poziomie pole widzenia.
- anatomiczny fason o miękkich liniach gwarantuje szczelność i bezciskowość a szeroka taśma mocująca maksymalny komfort noszenia
- skuteczny system wentylacji z 30 pośrednimi otworami
- bezbarwne, odporne na zaparowanie szybki z gąbką uszczelniającą, łatwo wymienne obniżają koszty eksploatacji
- chronią przed promieniowaniem UV, pyłami, substancjami płynnymi, odpryskami ciał stałych

materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



GOGLE 9302_245

kod: UV-000003



uvex

- gogle o szerokim polu widzenia i niezwykłym komforcie użytkowania
- twarde i miękkie komponenty umożliwiają łatwe dostosowanie się do kształtu twarzy, skutecznie uszczelniając okolice oczu
- pasek do zamocowania na głowie – bezciskowe dopasowanie, nawet przy dłuższym użytkowaniu
- kompleksowa ochrona boczna wokół oczu nawet przy zastosowaniu na okulary korekcyjne
- możliwość wymiany szybek
- pomarańczowo / szary kolor oprawek

materiał	polikarbon
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



GOGLE 9306_714

kod: UV-000004



uvex

- gogle o szerokim polu widzenia i niezwykłym komforcie użytkowania dzięki opatentowanemu designowi
- dostosowują się do indywidualnych konturów twarzy
- znakomita amortyzacja wstrząsów
- dodatkowa wentylacja boczna dzięki wbudowanym kanalikom powietrza w części skroniowej
- wydłużone szybki zapewniają lepszą ochronę przed rozbryzgami cieczy oraz rozpylonymi substancjami
- łatwa wymiana szybek
- szerokie pole widzenia, możliwe stosowanie na większości okularów korekcyjnych
- łatwa i szybka regulacja

materiał	polikarbon / pcv
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 166:2001
opakowanie	144 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. II



OCHRONA SŁUCHU



Ochronniki słuchu, takie jak nauszniki i wkładki przeciwhałasowe, są najprostszym i najszybszym sposobem ochrony narządu słuchu przed skutkami oddziaływania hałasu. Zapewnienie stosowania indywidualnych ochron słuchu, dobranych do wielkości charakteryzujących hałas i do cech indywidualnych pracowników, jest obowiązkiem pracodawcy – gdy mimo zastosowania odpowiednich środków technicznych (np. wyciszenie hałaśliwych maszyn, zastosowanie ekranów, wykonanie odpowiedniej adaptacji hali) w dalszym ciągu stwierdza się przekroczenie dopuszczalnych norm hałasu.

WKŁADKI P/HAŁASOWE EC-1001

kod: GSW-900004 (P)

kod: GSW-900005 (Ż)



- elastyczna pianka poliuretanowa skutecznie tłumi wszelkie jednostajne hałasy
- ergonomiczny kształt idealnie dopasowuje się do kanału usznego, zwiększając właściwości ochronne
- stosunek sygnału do szumu SNR wynosi 34 dB
- jednorazowe

materiał	pianka PU, kolor: żółty
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-2
opakowanie	200 par - pudełko / 1 para - opakowanie



kat. II



WKŁADKI P/HAŁASOWE EC-1001C

kod: GSW-900006



- elastyczna pianka poliuretanowa skutecznie tłumi wszelkie jednostajne hałasy
- ergonomiczny kształt idealnie dopasowuje się do kanału usznego, zwiększając właściwości ochronne
- stosunek sygnału do szumu SNR wynosi 34 dB
- wkładki połączone sznureczkiem z PCV dla wygody użytkownika
- jednorazowe

materiał	pianka PU / sznurek PCV, kolor: pomarańczowy
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-2
opakowanie	200 par - pudełko / 1 para - opakowanie



kat. II





WKŁADKI P/HAŁASOWE EC-2001

kod: GSW-900007



- silikonowa wkładka doskonale tłumi wszelkie jednostajne hałasy
- ergonomiczny kształt z trzystopniowym stożkiem szczelnie dopasowuje się do kanału usznego, zwiększając właściwości ochronne
- stosunek sygnału do szumu SNR wynosi 34 dB
- wielokrotnego użytku

materiał	silikon, kolor: żółty
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-2
opakowanie	100 szt - pudełko / 1 szt. - plastikowe pudełko



WKŁADKI P/HAŁASOWE EC-2001C

kod: GSW-900008



- silikonowa wkładka doskonale tłumi wszelkie jednostajne hałasy
- ergonomiczny kształt z trzystopniowym stożkiem szczelnie dopasowuje się do kanału usznego, zwiększając właściwości Ochronne
- stosunek sygnału do szumu SNR wynosi 34 dB
- wkładki połączone sznureczkiem z PCV dla wygody użytkownika
- wielokrotnego użytku

materiał	silikon / sznurek PCV, kolor: pomarańczowy
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-2
opakowanie	100 szt - pudełko / 1 szt. - woreczek



WKŁADKI P/HAŁASOWE 1100

kod: 3M-000033



- miękka hipoalergiczna pianka poliuretanowa zapewnia pełny komfort i niewielki nacisk na wnętrze ucha
- gładka, odporna na zabrudzenia powierzchnia wkładki jest bardziej higieniczna, wytrzymalsza i wygodniejsza w użyciu
- zwężający się kształt zapewnia dopasowanie do większości kanałów słuchowych

materiał	pianka PU, kolor: pomarańczowy
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-2
opakowanie	200 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



WKŁADKI P/HAŁASOWE 1110

kod: 3M-000034



- 3M**
- miękka hipoalergiczna pianka poliuretanowa zapewnia pełny komfort i niewielki nacisk na wnętrze ucha
 - wyposażone w sznurek
 - gładka, odporna na zabrudzenia powierzchnia wkładki jest bardziej higieniczna, wytrzymałsza i wygodniejsza w użyciu
 - zwężający się kształt zapewnia dopasowanie do większości kanałów słuchowych

materiał	pianka PU, kolor: pomarańczowy
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-2
opakowanie	100 par - pudełko / 1 para - opakowanie



kat. II



WKŁADKI P/HAŁASOWE EAR SOFT ES-01-001

kod: 3M-000035



- 3M**
- wolno rozprężająca się poliuretanowa pianka
 - wysoki poziom tłumienia
 - równomierny nacisk na kanał słuchowy
 - duża elastyczność i wysoka szczelność gwarantują optymalny komfort

materiał	pianka PU, kolor: żółty
rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-2
opakowanie	250 par - pudełko / 1 para - opakowanie



kat. II



NAUSZNIKI OCHRONNE H510A

kod: 3M-000036



- 3M**
- wersja z pałąkiem nagłownym
 - oferują uniwersalną ochronę, zachowując przy tym niską wagę co dodatnio wpływa na komfort użytkownika
 - łączą niski profil i dużą głębokość, co pozwala używać ich w połączeniu z innym sprzętem ochronnym nie uciskając przy tym ucha

rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352:1
opakowanie	20 szt. - karton



kat. III



NAUSZNIKI OCHRONNE H520A

kod: 3M-000037



- 3M**
- wersja z pałąkiem nagłownym
 - opracowane dla potrzeb wymagającego środowiska o dużym natężeniu hałasu i są w stanie w maksymalnym stopniu wytłumić dźwięki o niskich częstotliwościach
 - pierścienie uszczelniające są zbudowane z połączenia płynu i pianki
 - optymalne dopasowanie i niewielki nacisk, który stanowi o dobrym komforcie podczas długotrwałego użytkowania

rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352:1
opakowanie	20 szt - karton



NAUSZNIKI OCHRONNE H540A

kod: 3M-000038



- 3M**
- wersja z pałąkiem nagłownym
 - opracowane jako wysokowydajny środek ochrony słuchu do pracy w warunkach o najwyższym poziomie hałasu
 - ochrona oparta jest o technologię podwójnej obudowy, co minimalizuje rezonans wewnątrz nauszników i skutkuje maksymalnym wytłumieniem dźwięku o wysokiej częstotliwości

rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352:1
opakowanie	20 szt - karton



NAUSZNIKI OCHRONNE H510P3

kod: 3M-000039



- 3M**
- wersja montowana do hełmu ochronnego została zatwierdzona do użytku z wieloma typami przemysłowych hełmów ochronnych
 - oferują uniwersalną ochronę, zachowując przy tym niską wagę co dodatkowo wpływa na komfort użytkowania
 - nauszniki łączą niski profil i dużą głębokość co pozwala używać ich w połączeniu z innym sprzętem ochronnym nie uciskając przy tym ucha

rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352:1
opakowanie	20 szt - karton



NAUSZNIKI OCHRONNE H520P3

kod: 3M-000040



3M

- wersja mocowana do hełmu ochronnego
- opracowane dla potrzeb wymagającego środowiska o dużym natężeniu hałasu i są w stanie w maksymalnym stopniu wytłumić dźwięki o niskich częstotliwościach
- pierścienie uszczelniające są zbudowane z połączenia płynu i pianki
- optymalne dopasowanie i niewielki nacisk, który stanowi o dobrym komforcie podczas długotrwałego użytkowania

rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-3
opakowanie	20 szt - karton



kat. II



NAUSZNIKI OCHRONNE H540P3

kod: 3M-000041



3M

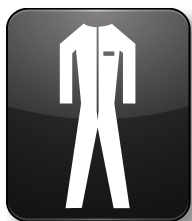
- wersja z pałąkiem nahlmowym
- opracowane jako wysokowydajny środek ochrony słuchu do pracy w warunkach o najwyższym poziomie hałasu
- ochrona oparta jest o technologię podwójnej obudowy, co minimalizuje rezonans wewnątrz nauszników i skutkuje maksymalnym wytłumieniem dźwięku o wysokiej częstotliwości

rozmiar	uniwersalny
normy	EN 352-3
opakowanie	20 szt - karton



kat. II





Spośród szeregu uzupełniających środków ochrony osobistej, kombinezony krótkotrwałego użytku są praktyczne w stosowaniu i ważne dla ochrony zdrowia pracowników. Przeciwpylowe i chemoodporne kombinezony z włóknin polipropylenowych i laminatów zabezpieczają przed działaniem substancji niebezpiecznych.

KOMBINEZON HY9766

kod: ODZIEZ-900067



Kombinezon krótkotrwałego użytku z kapturem, wykonany z polipropylenu. Dzięki ochronie przed działaniem niebezpiecznych substancji, przed cząsteczkami stałymi (typ 5) oraz przed opryskiem cieczą (Typ 6) zapewnia swobodę w wykonywaniu prac w niebezpiecznym dla zdrowia otoczeniu.

materiał	polipropylen
rozmiar	M, L, XL, 2XL
normy	EN 368, EN 13034, EN ISO 13982
opakowanie	50 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. III



KOMBINEZON 4510

kod: 3M-000042



Kombinezon ochronny 3M™ 4510 to ekonomiczne rozwiązanie zapewniające bardzo dobrą ochronę przed substancjami chemicznymi. Sprawdza się szczególnie przy malowaniu natryskowym. Mikroporowaty materiał kombinezonu przepuszcza powietrze jednocześnie chroniąc przed zewnętrznymi zagrożeniami co pozwala na dłuższą pracę w odpowiednich warunkach.

materiał	laminat
rozmiar	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
normy	EN 13034 + A1, EN ISO 13982-, EN 1149-5, EN 1073-2
opakowanie	20 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. III



KOMBINEZON 4515

kod: 3M-000043



3M Kombinezon ochronny 3M™ 4515 to świetne ekonomiczne rozwiązanie dla osób pracujących w środowisku gdzie wymagana jest ochrona przed niebezpiecznymi pyłami, takimi jak włókna azbestowe oraz podczas inspekcji terenu. Dzięki materiałowi przepuszczającemu powietrze, a zarazem ochraniającego z zewnątrz, kombinezon zmniejsza narastające poczucie ciepła i dyskomfortu.

materiał	polipropylen
rozmiar	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
normy	EN 13034 + A1, EN ISO 13688, EN ISO 13982, EN 1073-2
opakowanie	20 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. III



KOMBINEZON 4520

kod: 3M-000044



3M Kombinezon ochronny 3M™ 4565 zapewnia wyjątkową ochronę przed substancjami ciekłymi, zapewniając równocześnie unikalne poczucie miękkości i dobre dopasowanie. Dzięki swoim właściwościom kombinezon oferuje unikalne poczucie miękkości i doskonałe dopasowanie do ciała.

materiał	polipropylen
rozmiar	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
normy	EN 13034 + A1, EN ISO 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2
opakowanie	20 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. III



KOMBINEZON 4565

kod: 3M-000045



3M Kombinezon ochronny 3M™ 4565 zapewnia wyjątkową ochronę przed substancjami ciekłymi, zapewniając równocześnie unikalne poczucie miękkości i dobre dopasowanie. Dzięki swoim właściwościom kombinezon oferuje unikalne poczucie miękkości i doskonałe dopasowanie do ciała.

materiał	polietylenowy laminat
rozmiar	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
normy	EN 13034 + A1, EN ISO 13982-1, EN 14605 + A1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126
opakowanie	20 szt - karton / 1 szt. - opakowanie



kat. III





CZEPKI CLIP

kod: INNE-900001 (niebieski)
INNE-900002 (biały)



Dzięki obszyciu podwójną gumką i złożeniu w harmonijkę czepki idealnie dopasowują się do głowy zapewniając należyłą ochronę w środowiskach gastronomicznych, medycznych i kosmetycznych.

materiał	włóknina polipropylonowa
rozmiar	uniwersalny
opakowanie	100 szt. - opakowanie



kat. I



ZARĘKAWKI FOLIOWE

kod: INNE-900004 (niebieski)
INNE-900005 (biały)



Jednorazowe zarękawki foliowe pasujące na prawą i lewą rękę mają zastosowanie w gastronomii, medycynie i kosmetyce. Dzięki wykończeniu ze ściągaczem idealnie dopasowują się do rąk nie przeszkadzając jednocześnie w wykonywanych czynnościach.

materiał	100% polietylen
rozmiar	uniwersalny
opakowanie	100 szt. - opakowanie



kat. I



SPRZĘT PRZECIWOŻAROWY

GAŚNICE I URZĄDZENIA GAŚNICZE



Gaśnice i urządzenia gaśnicze przeznaczone są do gaszenia różnych grup pożarów. Wykorzystuje się je praktycznie wszędzie: w zakładach pracy, pomieszczeniach warsztatowych, laboratoryjnych oraz wszędzie tam, gdzie obowiązujące przepisy nakazują wyposażenie pomieszczenia w tego typu zabezpieczenie przeciwpożarowe. Ich zastosowanie jest uwarunkowane ilością środka gaśniczego oraz grupy pożaru.

GAŚNICA GP-1X ABC

kod: PPOZ-900001



Gaśnica proszkowa o małej pojemności, ze względu na swoje właściwości gaśnicze, jest szczególnie polecana jako ochrona przeciwpożarowa samochodów osobowych, łodzi motorowych oraz przyczep kempingowych.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	8A 34B C
masa środka gaśniczego	1 kg
masa całkowita	ok. 1,90 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
czas działania	min. 6 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

GAŚNICA GP-2X ABC

kod: PPOZ-900002



Gaśnica proszkowa o małej pojemności znajduje zastosowanie szczególnie w zabezpieczeniu przeciwpożarowym samochodów, biur, mieszkań. Gaśnica przeznaczona jest do gaszenia pożarów ciał stałych, cieczy, gazów oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	13A 89B C
masa środka gaśniczego	2 kg
masa całkowita	ok. 3,50 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
czas działania	min. 6 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C



GAŚNICA GP-2X/G ABC

kod: PPOZ-900003



Gaśnica dopuszczona do stosowania w podziemnych wyrobiskach kopalni do gaszenia pożarów grupy A, B i C.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	13A 89B C
masa środka gaśniczego	2 kg
masa całkowita	ok. 3,50 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
czas działania	min. 6 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

GAŚNICA GP-4X ABC

kod: PPOZ-900004



Gaśnica proszkowa o małych pojemnościach znajduje zastosowanie szczególnie w zabezpieczeniu przeciwpożarowym samochodów, warsztatów, magazynów, hal przemysłowych, zakładów energetycznych. Gaśnica przeznaczona jest do gaszenia pożarów ciał stałych, cieczy palnych, gazów oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	21A 113B
masa środka gaśniczego	4 kg
masa całkowita	ok. 6,80 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
czas działania	min. 9 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

GAŚNICA GP-4X/G ABC

kod: PPOZ-900005



Gaśnica proszkowa GP-4x/G ABC (typ górniczy) znajduje szczególne zastosowanie do zabezpieczenia przeciwpożarowego podziemnych wyrobisk górniczych. Gaśnica ta gasi pożary ciał stałych, cieczy, gazów oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	21A 113B
masa środka gaśniczego	4 kg
masa całkowita	ok. 6,80 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
czas działania	min. 9 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

SPRZĘT PRZECIWOŻAROWY

GAŚNICE I URZĄDZENIA GAŚNICZE

GAŚNICA GP-6X ABC

kod: PPOZ-900006



Gaśnica proszkowa GP-6x ABC znajduje szczególne zastosowanie do zabezpieczenia przeciwpożarowego warsztatów, magazynów, hal produkcyjnych, podziemnych wyrobisk górniczych, zakładów energetycznych i chemicznych. Gaśnica ta gasi pożary ciał stałych, cieczy, gazów oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	27A 183B C
masa środka gaśniczego	6 kg
masa całkowita	ok. 9,40 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
czas działania	min. 15 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

GAŚNICA GP-6X/E ABC

kod: PPOZ-900007



Gaśnica proszkowa GP-6x/E* ABC (typ energetyczny) po dopuszczeniu przez INSTYTUT ENERGETYKI może gasić pożary urządzeń elektrycznych pod napięciem do 245 kV. Gaśnica ta gasi pożary z grup ABC.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	27A 183B C
masa środka gaśniczego	6 kg
masa całkowita	ok. 9,40 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEIFIRE ABC
czas działania	min. 15 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

GAŚNICA GP-6X/G ABC

kod: PPOZ-900008



Gaśnica proszkowa GP-6x/G ABC (typ górniczy) znajduje szczególne zastosowanie do zabezpieczenia przeciwpożarowego podziemnych wyrobisk górniczych. Gaśnica ta gasi pożary ciał stałych, cieczy, gazów oraz urządzeń elektrycznych pod napięciem do 245 kV.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	27A 183B C
masa środka gaśniczego	6 kg
masa całkowita	ok. 9,40 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
czas działania	min. 15 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C



GAŚNICA GP-25X ABC

kod: PPOZ-900009



Gaśnice przenośne GP-25x ABC znajdują szczególne zastosowanie na stacjach benzynowych, w dużych zakładach przemysłowych, zakładach papirniczych, tworzyw sztucznych i włókienniczych, tartakach, fabrykach mebli itp.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	A IIB C
masa środka gaśniczego	25 kg
masa całkowita	ok. 56,00 kg
rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC
czas działania	20 - 30 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

GAŚNICA GWP-2X AF

kod: PPOZ-900010



Gaśnica pianowa "gastronomiczna" przeznaczona jest do gaszenia pożarów olejów i tłuszczów jadalnych – grupa pożarów F. Gaśnica gasi także pożary ciał stałych (drewna, tworzyw sztucznych, tkanin itp.). Szczególnie polecana w gastronomii oraz w kuchniach domowych. Specjalny środek gaśniczy posiada Atest Państwowego Zakładu Higieny i uzyskał pozytywną ocenę w zakresie bezpieczeństwa dla ludzi środowiska. Gaśnica gasi również urządzenia elektryczne pod napięciem do 1000 V.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	5A 5F
objętość środka gaśniczego	2 dm ³
masa całkowita	ok. 3,65 kg
czynnik roboczy	azot
rodzaj środka gaśniczego	wodny roztwór FireFilm-Premix 3% AFFF
czas działania	min. 6 s
ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
ciśnienie robocze	16 bar
zakres temperatur stosowania	od +5°C do +60°C

GAŚNICA GWP-6X AB

kod: PPOZ-900011



Gaśnica pianowa GWP-6x AB znajduje szczególne zastosowanie do zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów użyteczności publicznej, pomieszczeń biurowych, hal produkcyjnych, szkół, magazynów cieczy palnych, portów lotniczych oraz do wszelkiej gastronomii.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	8A 113B
masa środka gaśniczego	6 l
masa całkowita	ok. 10,00 kg
rodzaj środka gaśniczego	wodny roztwór FireFilm-Premix 3% AFFF
czas działania	min. 12 s
ciśnienie robocze	16 bar w temp. 20°C
zakres temperatur stosowania	od +5°C do +60°C

SPRZĘT PRZECIWPÓŻAROWY

GAŚNICE I URZĄDZENIA GAŚNICZE

GAŚNICA GS-2X B

kod: PPOZ-900012



Gaśnica śniegowa znajduje szczególne zastosowanie w przemyśle oraz w laboratoriach chemicznych, składach aptecznych, halach przemysłowych, wytwórniach i magazynach cieczy i gazów palnych, stacjach paliwowych, lakierniach. Przeznaczona jest do gaszenia cieczy i gazów palnych oraz instalacji i urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	34B
masa środka gaśniczego	2 kg
masa całkowita	ok. 7,00 kg
rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla CO ₂
czas działania	min. 6 s
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

GAŚNICA GS-5X B

kod: PPOZ-900013



Gaśnica śniegowa znajduje szczególne zastosowanie w przemyśle oraz w laboratoriach chemicznych, składach aptecznych, halach przemysłowych, wytwórniach i magazynach cieczy i gazów palnych, stacjach paliwowych, lakierniach. Przeznaczona jest do gaszenia cieczy i gazów palnych oraz instalacji i urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	55B
masa środka gaśniczego	5 kg
masa całkowita	ok. 14,70 kg
rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla CO ₂
czas działania	min. 9 s
zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C

GAŚNICA GS-5X/E B

kod: PPOZ-900014



Gaśnica śniegowa w wersji energetycznej po dopuszczeniu przez INSTYTUT ENERGETYKI może gasić pożary urządzeń elektrycznych pod napięciem do 245 kV. Gaśnica ta gasi pożary z grup ABC. Gaśnica śniegowa znajduje szczególne zastosowanie w przemyśle oraz w laboratoriach chemicznych, składach aptecznych, halach przemysłowych, wytwórniach i magazynach cieczy i gazów palnych, stacjach paliwowych i lakierniach.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	55B
masa środka gaśniczego	5 kg
masa całkowita	ok. 14,70 kg
rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla CO ₂
czas działania	min. 9 s
zakres temperatur stosowania	od -20°C do +60°C



GAŚNICA GS-5X/G B

kod: PPOZ-900015


BOXMET
TRADE

Gaśnica śniegowa w wersji górniczej znajduje szczególne zastosowanie w przemyśle oraz w laboratoriach chemicznych, składach aptecznych, halach przemysłowych, wytwórniach i magazynach cieczy i gazów palnych, stacjach paliwowych, lakierniach. Przeznaczona jest do gaszenia cieczy i gazów palnych oraz instalacji i urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 kV.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

skuteczność gaśnicza	55B
masa środka gaśniczego	5 kg
masa całkowita	ok. 14,70 kg
rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla CO ₂
czas działania	min. 9 s
zakres temperatur stosowania	od -20°C do +60°C

URZĄDZENIE GAŚNICZE UGS-2X

kod: PPOZ-900016


BOXMET
TRADE

Urządzenie gaśnicze sprzętu elektronicznego znajduje szczególne zastosowanie w zabezpieczeniu przeciwpożarowym układów, urządzeń i podzespołów elektronicznych np. komputery, sprzęt RTV, rozdzielnie i szafy sterownicze. Urządzenie to z powodzeniem można stosować w miejscach, gdzie znajdują się urządzenia i aparatura precyzyjne, ponieważ dwutlenek węgla nie powoduje zatarcia ich części ruchomych. Przeznaczone jest do gaszenia cieczy palnych oraz instalacji i urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP

masa środka gaśniczego	2 kg
masa całkowita	ok. 7 kg
rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla CO ₂
czas działania	min. 6 s
zakres temperatur stosowania	od -20°C do +60°C

SPRZĘT PRZECIWOŻAROWY

ARMATURA POŻARNICZA

ŁĄCZNIK TŁOCZNY

kod: PPOZ-900017



Łączniki tłoczne aluminiowe przeznaczone są do łączenia odcinków węży z nasadami, przełącznikami, rozdzielaczami oraz innym sprzętem pożarniczym (STORZ SYSTEM).

Materiały: korona i tuleja – odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 – AlSi 11, uszczelka – guma, pierścień oporowy – drut stalowy twardy, ocynkowany.

Na łącznik tłoczny 52 T posiadamy

Świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Wielkość	Rozstaw zacze- pów b [mm]	Ø wew. węża D [mm]	Długość tulei L [mm]	Masa [kg]	Uwagi
25	31	25	56	0,180	PN-91/M-51031
52 T	66	52	55	0,600	PN-91/M-51031
75 T	89	75	60	1,010	PN-91/M-51031
110 T	133	110	103	2,570	PN-91/M-51031

ŁĄCZNIK SSAWNY

kod: PPOZ-900018



Łączniki ssawne aluminiowe przeznaczone są do łączenia odcinków węży z nasadami, przełącznikami, rozdzielaczami oraz innym sprzętem pożarniczym (STORZ SYSTEM).

Materiały: korona i tuleja – odlewy aluminiowe ze stopu AK 11 i AlSi 11, uszczelka – guma, pierścień obrotowy – drut stalowy twardy, ocynkowany. Łączniki ssawne sprzedawane są w parach.

Wielkość	Rozstaw zacze- pów b [mm]	Ø wew. węża D [mm]	Długość tulei L [mm]	Masa [kg]	Uwagi
25	31	25	56	0,180	PN-91/M-51031
52	66	52	90	0,700	PN-91/M-51031
75	89	75	125	1,410	PN-91/M-51031
110	133	110	170	3,120	PN-91/M-51031

NASADA WEWNĘTRZNA

kod: PPOZ-900019



Nasady w wykonaniu tłocznym (T) lub ssawno-tłocznym służą do szybkiego łączenia sprzętu pożarniczego jak np. węży pożarnicze. Wykonane z aluminium.

Materiały: odlew aluminiowy ze stopu AK 11 i AlSi 11, uszczelka – guma.

Wielkość	Rozstaw zacze- pów b [mm]	Gwint wew. [G]	Średnica przelotu d [mm]	Masa [kg]	Uwagi
25	31	G 1	18	0,07	PN-91/M-51038
52 T	66	G 2	44,5	0,24	PN-91/M-51038
52	66	G 2	44,5	0,24	
75 T	89	G 2½	64,5	0,39	PN-91/M-51038
75	89	G 2½	64,5	0,39	
110 T	133	G 4	100	0,93	PN-91/M-51038
110	133	G 4	100	0,99	PN-91/M-51038



NASADA ZEWNĘTRZNA

kod: PPOZ-900020



Nasady w wykonaniu tłocznym (T) lub ssawno-tłocznym służą do szybkiego łączenia sprzętu pożarniczego jak np. węże pożarnicze. Wykonane są z aluminium.

Materiały: odlew aluminiowy ze stopu AK 11 i AISi 11, uszczelka – guma.

Wielkość	Rozstaw zaczepów b [mm]	Gwint wew. [G]	Średnica przelotu d [mm]	Masa [kg]	Uwagi
25	31	G 1	18	0,07	PN-91/M-51038
52 T	66	G 2	32	0,22	PN-91/M-51038
52	66	G 2	32	0,23	
75 T	89	G 2½	64,5	0,40	PN-91/M-51038
75	89	G 2½	64,5	0,41	
110 T	133	G 4	100	0,96	PN-91/M-51038
110	133	G 4	100	0,96	PN-91/M-51038

POKRYWA NASADY

kod: PPOZ-900021



Pokrywy nasad służą do zaślepiania końcówek sprzętu pożarniczego i innych urządzeń zakończonych nasadami w systemie STORZ.

Wielkość	Rozstaw zaczepów b [mm]	Wysokość L [mm]	Masa [kg]	Uwagi
25	31	28	0,09	PN-91/M-51024
52	66	36	0,35	PN-91/M-51024
75	89	40	0,53	PN-91/M-51024
110	133	46	1,31	PN-91/M-51024

PRZEŁĄCZNIK

kod: PPOZ-900022



Przełączniki stosowane są do łączenia węży tłocznych o różnych średnicach. Znajdują również zastosowanie w przyłączaniu węży do armatury o innych średnicach jak np. nasady.

Wielkość	Rozstaw zaczepów b [mm]	Wysokość L [mm]	Masa [kg]	Uwagi
52-25	66/31	33,50	0,37	PN-91/M-51042
75-52	89/66	39,00	0,63	PN-91/M-51042
110-75	133/89	45,50	1,66	PN-91/M-51042

SPRZĘT PRZECIWPOŻAROWY

ARMATURA POŻARNICZA

ZAWÓR HYDRANTU Ø25

kod: PPOZ-900023



Zawór hydrantu 25 z węzłem tłocznym 25 i prądownicą stanowi podstawowe wyposażenie szafki hydrantowej.

Ciśnienie robocze [MPa]	Średnica nominalna [mm]	Masa [kg]
1,2	25	0,48

ZAWÓR HYDRANTU Ø52

kod: PPOZ-900024



Zawór hydrantu 52 z węzłem tłocznym 52 i prądownicą stanowi podstawowe wyposażenie szafki hydrantowej.

Ciśnienie robocze [MPa]	Średnica nominalna [mm]	Masa [kg]
1,2	52	0,97

PRĄDOWNICA KRÓTKA Ø25

kod: PPOZ-900025



Prądownica hydrantowa krótka 25 służy do otwierania, zamykania i ciągłej regulacji wydajności i rodzaju strumienia wody (rozproszonego i zwartego) w sprzęcie pożarniczym.

Prądownice umożliwiają regulowanie ustawienia w następujących pozycjach:

- zamknięte
- prąd wody rozproszony
- prąd wody zwarty



PRĄDOWNICA DŁUGA Ø52

kod: PPOZ-900026



Prądownica hydrantowa krótka 52 służy do otwierania, zamykania i ciągłej regulacji wydajności i rodzaju strumienia wody (rozproszonego i zwartego) w sprzęcie pożarniczym.

Prądownice umożliwiają regulowanie ustawienia w następujących pozycjach:

- zamknięte
- prąd wody rozproszony
- prąd wody zwarty

PRĄDOWNICA DŁUGA Ø52 Z ZAWOREM KULOWYM

kod: PPOZ-900027



Prądownica umożliwia precyzyjne regulowanie strumienia wody w następujących pozycjach:

- zamknięte
- prąd wody rozproszony
- prąd wody zwarty

Ciśnienie robocze: max 1,2 Mpa

Średnica dyszy: 12 mm

Natężenie przepływu wody:

a) przy ciśnieniu 0,2 MPa dla prądu zwartego/rozproszonego – 121/115 l/min

b) przy ciśnieniu 0,6 MPa dla prądu zwartego/rozproszonego – 210/203 l/min

Wymiary (długość x średnica):

385 x 98 mm

ARMATURA MOSIĘŻNA

kod: PPOZ-900028

Dostępna na zamówienie.



SPRZĘT PRZECIWOPOŻAROWY

WĘŻE POŻARNICZE, KOCE I TOPORY STRAŻACKIE

WĄŻ POŻARNICZY H-52-15-ŁA

kod: PPOZ-900029

WĄŻ POŻARNICZY H-52-20-ŁA

kod: PPOZ-900030

WĄŻ POŻARNICZY W-52-20-ŁA

kod: PPOZ-900031



Standardowe długości dla wszystkich rodzajów węży wynoszą 15 i 20 m. Węże posiadają nasady umożliwiające podłączenie ich z jednej strony do motopompy lub autopompy, a z drugiej do prądownicy.

Świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Typ węża	Średnica wewnętrzna [mm]	Długość [m]	Masa węża [kg]	Ciśnienie robocze [MPa]	Wykładzina wewnętrzna	Oplot zewnętrzny
H-52-15-ŁA	52	10	4,3	max 1,5	guma	jedwab poliestrowy
H-52-20-ŁA	52	20	5,8	max 1,5	guma	jedwab poliestrowy
W-52-20-ŁA	52	20	4,42	1,2	PCV	jedwab poliestrowy

KOC GAŚNICZY SUPON-KG2

kod: PPOZ-900032



Koc gaśniczy przeznaczony jest do gaszenia pożaru w zarodku. Służy w czasie ewakuacji do osłony przed działaniem płomieni, a także w przypadku zapalenia się odzieży na człowieku.

- koc gaśniczy z włókna szklanego
- typ KG2
- wymiary: 1,7 x 1,5 m
- zgodny z normą PN-EN 1869:1999

Świadectwo dopuszczenia CNBOP.

TOPÓR STRAŻACKI

kod: PPOZ-900033



- topór strażacki ciężki stalowy
- z długą drewnianą rączką
- przeznaczony do usuwania przeszkód terenowych w celu dotarcia do poszkodowanych lub w celu ewakuacji
- waga: 2,1 kg

WYNAJEM ODZIEŻY

• serwis • pranie • naprawa

Kompleksowy system wynajmu odzieży roboczej obejmuje:

- pomiar i uszycie odzieży przez firmę SUPON Spółka Akcyjna
- personalizację odzieży
- przydział kompletów odzieży na pracownika w zależności od charakteru pracy
- odbiór brudnej i dostawę czystej odzieży
- pranie, weryfikację i naprawę odzieży
- wymianę odzieży zużytej na nową

Opcjonalnie:

- wynajem szaf na odzież czystą i brudną

Zapraszamy do współpracy



SUPON Spółka Akcyjna
SERWIS I WYNAJEM ODZIEŻY ROBOCZEJ
OKUNICA k. PYRZYC
tel.: 91 570 44 81, 508 182 110
e-mail: serwisso@supon-bhp.pl



KOMPLEKSOWE USŁUGI PPOŻ.

Autoryzowany serwis sprzętu gaśniczego

- przeglądy, konserwacje, naprawy gaśnic
- legalizacja zbiorników ciśnieniowych

Projektowanie, montaż, serwis

- instalacji wykrywania pożaru (SAP)
- instalacji dźwiękowych systemów ostrzegawczych (DSO)
- oświetlenia bezpieczeństwa i instalacji detekcji gazów
- instalacji alarmowych, antywłamaniowych i telewizji przemysłowej
- stałych urządzeń gaśniczych wodnych (tryskaczowych i zraszczających)
- instalacji hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych
- instalacji gaśniczych gazowych (CO₂, Argonit, FM200, Novec)
- biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych
- instalacji przewietrzania i oddymiania

Serwis sprzętu ratunkowego

Przeglądy, konserwacje, remonty powietrznych i tlenowych aparatów oddechowych oraz ubrań gazoszczelnych.

ZAPRASZAMY DO NASZYCH ZAKŁADÓW SERWISOWYCH

ZAKŁADY USŁUGOWO-HANDLOWE

Bydgoszcz, ul. Fordońska 399, tel. (52) 34 36 550, fax (52) 34 39 891

Golczewo, ul. Kamieńska 6, tel. (91) 38 60 125, fax (91) 38 60 003

Gorzów Wlkp., ul. Składowa 9, tel. (95) 72 26 766, fax (95) 72 26 764

Gniezno, ul. Witkowska 12, tel. (61) 42 63 643, fax (61) 42-63-909

Koszalin, ul. Morska 7, tel. (94) 34 32 206, fax (94) 34 24 983

Leszno, ul. Niepodległości 12, tel. (65) 52 04 060, fax (65) 52 04 096

Łódź, ul. Janosika 148, tel. (42) 63 37 718, fax (42) 63 37 713

Szczecin, ul. Przestrzenna 4, tel. (91) 46 00 960, fax (91) 46 00 961

Wrocław, ul. Zarembowicza 6, tel. (71) 33 70 711, fax (71) 33 70 413

Wysogotowo k. Poznania, ul. Olszynowa 7, tel. (61) 84 81 031, fax (61) 84 81 010

CENTRUM ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH

Szczecin, ul. Przestrzenna 6, tel. (91) 48 25 613, fax (91) 48 25 665





BYDGOSZCZ

ul. Fordońska 135, Bydgoszcz 85-739
tel. (52) 34-84-358, fax (52) 34-62-867
hurtownia.bydgoszcz@supon-bhp.pl

GLIWICE

ul. Młyńska 8, Gliwice 44-100
tel. (32) 279-60-55(56), fax (32) 232-04-60
hurtownia.gliwice@supon-bhp.pl

GNIEZNO

ul. Witkowska 12, Gniezno 62-200
tel. (61) 42-63-304 fax (61) 42-63-906
hurtownia.gniezno@supon-bhp.pl

KOSZALIN

ul. Morska 7, Koszalin 75-212
tel. (94) 343-26-09, fax (94) 342-49-92
hurtownia.koszalin@supon-bhp.pl

KUTNO

ul. Chopina 6a, Kutno 99-300
tel. (24) 253-34-26, fax (24) 253-34-23
hurtownia.kutno@supon-bhp.pl

ŁÓDŹ

ul. Janosika 148, Łódź
tel. (42) 686-40-46, fax (42) 633-77-12
hurtownia.lodz@supon-bhp.pl

OLSZTYN

ul. Kołobrzeska 38, Olsztyn 10-434
tel. (89) 533-27-71, fax (89) 533-13-00
hurtownia.olsztyn@supon-bhp.pl

POZNAŃ

ul. Gąsiorowskich 6, Poznań 60-704
tel. (61) 842-74-91, tel./fax (61) 864-26-44
hurtownia.poznan@supon-bhp.pl

RYBNIK

ul. Prosta 137/12, Rybnik 44-203
tel. (32) 433-20-87, fax (32) 421-08-50
hurtownia.rybnik@supon-bhp.pl

TYCHY

ul. Trzy Stawy 5a, Tychy 43-100
tel. 600-336-736
hurtownia.tychy@supon-bhp.pl

SZCZECIN

ul. Gen. Dąbrowskiego 24/25, Szczecin 70-100
tel. (91) 483-75-82, fax (91) 483-55-82
hurtownia.szczecin1@supon-bhp.pl

ul. Jana Kazimierza 21, Szczecin 71-260
tel. (91) 423-20-26, tel. (91) 423-20-27,
fax (91) 423-20-28
hurtownia.szczecin2@supon-bhp.pl

ul. Przestrzenna 4, Szczecin 70-800
tel. (91) 425-64-33, tel. (91) 425-64-34,
hurtownia.szczecin3@supon-bhp.pl

Okunica k.Pyrzyc 74-200
tel. (91) 570-01-49, (91) 570-21-69,
fax (91) 570-11-10
hurtownia.okunica@supon-bhp.pl

Sprzedaż dla klientów indywidualnych: www.esklep.supon-bhp.pl

Dystrybucja dla firm handlowych: www.pk.supon-bhp.pl.
tel. 91 57 00 149, tel. 91 57 02 169, tel. 91 57 04 955, fax 91 57 01 110

Niniejszy katalog ma charakter informacyjny i nie jest ofertą handlową w rozumieniu przepisów k.c.
Szczegółowe informacje o asortymencie znajdują Państwo w naszych hurtowniach.

SUPON Spółka Akcyjna

ul. Przestrzenna 6, 70-800 Szczecin,
tel. 91 42 56 400, fax 91 42 56 430

email: biuro@supon-bhp.pl, www.supon-bhp.pl