



CENTRALA:

ZIELONA GÓRA ul. Naftowa 8
fax 68 452 04 25
tel./fax 68 320 37 20 – sekretariat
tel. 68 320 24 66 – dział sprzedaży
tel. 68 325 70 15 – dział sprzedaży
tel. 68 320 37 10 – księgowość
tel. 68 452 04 45 – dział zaopatrzenia
tel. 68 320 37 23 – zakład odzieżowy
tel. 68 456 26 96 – serwis gaśnic
tel. kom. 513 037 667 – serwis gaśnic
e-mail: zgora@bestbhp.pl

WWW.BESTBHP.PL

SKLEP INTERNETOWY:

tel. 68 456 26 99
e-mail: sklep@better.com.pl

WWW.BETTER.COM.PL



CENTRUM BHP I P.POŻ.

DYSTRYBUTOR

ODDZIAŁY:

GŁOGÓW ul. Elektryczna 4
tel./fax 76 834 15 83
tel. 76 727 31 44
kom. 501 008 173
e-mail: glogow@bestbhp.pl

JELENIA GÓRA ul. Sobieskiego 56/58
tel./fax 75 752 40 41
tel. 75 648 08 50
kom. 509 160 789
e-mail: jelenia@bestbhp.pl

POZNAŃ ul. Pokrzywno 3
tel./fax 61 870 58 04
kom. 500 176 350
e-mail: poznan@bestbhp.pl

TORUŃ
tel. 537 354 416
fax 505 180 405
e-mail: torun2@bestbhp.pl

WROCŁAW ul. Buforowa 2
tel. 71 336 17 71
fax 71 373 13 76
kom. 603 173 701
e-mail: wroclaw@bestbhp.pl

GORZÓW WLKP. ul. Zielona 33/34
tel./fax 95 725 07 31
tel. 95 725 07 30
e-mail: gorzow@bestbhp.pl

PIŁA ul. Długosza 29E
tel./fax 67 351 94 66
tel. 67 212 09 49
kom. 500 010 925
e-mail: pila@bestbhp.pl

ŚWIDNICA ul. Łączna 4
tel./fax 74 853 37 42
tel. 74 853 93 73
e-mail: swidnica@bestbhp.pl



CENTRUM BHP I P.POŻ.

Katalog 2017 / 2018



Szanowni Państwo,

Oddajemy w Wasze ręce kolejną edycję katalogu produktowego naszej firmy. Mamy nadzieję, że w tej prostej i przejrzystej formie odnajdziecie interesujący Was asortyment, a następnie dokonacie zakupów w jednym z punktów handlowych naszej sieci. Na chwilę obecną nasi koordynatorzy sprzedaży docierają do każdego miejsca w Polsce, a prawie 150 osobowa załoga w 8 Oddziałach oraz Centrali firmy jest do Państwa dyspozycji.

BEST to ponad 25 lat doświadczenia w dystrybucji artykułów BHP i P.POŻ. To także przeszło 10 lat obecności na rynku z produktami importowanymi pod własnym logo BETTER. Dodatkowo, naszą ofertę stanowią światowe marki o uznanej renomie w tym: 3M, UNIVET, DASSY, UVEX czy HONEYWELL.

Uzupełnieniem szerokiej gamy produktów jest możliwość uszycia odzieży roboczej według własnego wzoru oraz oznaczenia jej firmowym logotypem, metodą sitodruku lub haftu. Nie można zapomnieć także o usługach wykonywanych przez mobilny Autoryzowany Serwis Sprzętu Gaśniczego oraz o nowościach w ofercie takich jak choćby automaty do dystrybucji asortymentu BHP.

Zapraszamy do współpracy.



Eugeniusz Garbera – Prezes Firmy



Filip Klinowski – Dyrektor Zarządzający



CENTRUM BHP I P.POŻ.

z „BESTEM” bezpieczny jestem !®



ZAKŁAD ODZIEŻOWY

2



AUTORYZOWANY SERWIS SPRZĘTU GAŚNICZEGO

4



ZNAKOWANIE ODZIEŻY

6



SZAFY DYSTRYBUCYJNE

7



ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA

8



OCHRONA TWARZY, GŁOWY I OCZU

19



OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

26



OCHRONA RĄK

28



OCHRONA NÓG

35



ŚRODKI OCHRONY DO PRAC NA WYSOKOŚCI

41



ŚRODKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

42



INNE

45



TABELE ROZMIARÓW

50



Nowoczesny zakład odzieżowy z wysoko wykwalifikowaną kadrą sprosta Państwa niestandardowym oczekiwaniom.

Całość procesu produkcyjnego podlega szczegółowej kontroli zgodnie z normą PN-EN ISO 9001:2009.



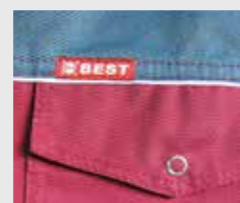
Stębnówka ramieniowa, trzyigłowa



Ryglówka programowana cyfrowo



Stębnówka programowana cyfrowo



Napownica laserowa



Zakładki regulujące szerokość bluzy



Podwójna zasuwana na zamek i dzielona kieszeń na bawecie



Gumowe ściągacze pasa bluzy



Elastyczne połączenie szelek ze spodniami



Podwójna kieszeń boczna. Wzmocnienia kieszeni przednich



Regulowana szerokość nogawki





W ramach P.W. BEST sp.j. funkcjonuje Autoryzowany Serwis Podręcznego Sprzętu Gaśniczego dysponujący sprzętem Firm Brandschutz-technik Müller oraz Biatch.



OFERUJEMY:

- przeglądy okresowe, konserwacje, naprawy sprzętu gaśniczego,
- badania okresowe zbiorników ciśnieniowych wg zaleceń UDT,
- lokalizację oraz instalację podręcznego sprzętu gaśniczego,
- znakowanie dróg ewakuacyjnych,
- pomiar wydatku i ciśnienia sieci hydrantowych,
- próby ciśnieniowe węży hydrantowych płaskoskładanych i półsztywnych,
- dystrybucję sprzętu ppoż. ze składów fabrycznych producentów,
- opracowywanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.



Badanie węży hydrantowych



Wykonywanie prób ciśnieniowych zbiorników



W ramach działalności Autoryzowanego Serwisu oferujemy **bezpłatną*** ocenę stanu technicznego podręcznego sprzętu gaśniczego i zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Polega ona na sprawdzeniu:

- stanu technicznego podręcznego sprzętu gaśniczego,
- kompletności wyposażenia szafek hydrantowych oraz sprawności sieci hydrantowych wewnętrznych i zewnętrznych, prawidłowości oznakowania dróg ewakuacyjnych,
- prawidłowości lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego.

Analiza potwierdzona zostanie sporządzeniem protokołu wyszczególniającego niedociągnięcia.

Na życzenie Państwa stwierdzone usterki lub braki zostaną usunięte przez nasz Autoryzowany Serwis na preferencyjnych warunkach.

Proponujemy Państwu podpisanie stałej umowy na świadczenie usług z zakresu ochrony ppoż.

Umowa na min. 3 lata pozwoli Państwu zaoszczędzić znaczną kwotę ponieważ zweryfikowany podczas przeglądu sprzęt zostanie bezpłatnie oznakowany kontrolkami przedłużającymi jego ważność na kolejny okres użytkowania.

Certyfikat ISO 9001 jest potwierdzeniem naszych umiejętności i wysokiej jakości usług. Ubezpieczenie OC od ryzyka wadliwego ich wykonania daje naszym klientom dodatkową gwarancję bezpieczeństwa.

* szczegółowe warunki bezpłatnej usługi dostępne w siedzibie firmy.



Pojazd do serwisu sprzętu gaśniczego u klienta



Pomiar wydatku i ciśnienia sieci hydrantowej



Regeneracja proszku



Ładowanie gaśnicy azotem



Przetłaczanie CO₂



Każdy produkowany przez nas wyrób posiada dokładną informację na temat zastosowanych materiałów, sposobów konserwacji, rozmiarów oraz spełnianych norm i wymagań dzięki zastosowaniu indywidualnie drukowanych i trwale wgrzewanych metek.

Poza oznakowaniem technicznym (metka) P.W. BEST sp.j. oferuje na życzenie Klienta nanoszenie haseł reklamowych, logo firmy czy nazwisk pracowników z zastosowaniem techniki: **haftu, sitodruku, termotransferu.**

Znakowanie wykonujemy na produkowanej jak i sprzedawanej odzieży.



Tunel do wygrzewania transferów



Stół sitodrukowy



Prasa transferowa pneumatyczna



LOGO WYKONANE METODĄ HAFTU



6-cio głowicowa maszyna hafciarska marki Tajima

BIPOINT AUTOMATYCZNY DYSTRYBUTOR ARTYKUŁÓW BHP



Współpracujący z oprogramowaniem SupplyPoint, BiPoint stanowi wymierne i opłacalne rozwiązanie do kontrolowanego wydawania szerokiego asortymentu artykułów o małej i dużej rotacji.

BiPoint jest idealnym rozwiązaniem w miejscach gdzie dysponujemy ograniczoną przestrzenią a konieczność zarządzania dużą ilością różnych artykułów jest kluczowa np. zarządzanie szerokim asortymentem rękawic, okularów, narzędzi ręcznych oraz skrawających.

- Do 468 lokalizacji z pełną kontrolą dostępu
- Dostępność artykułów 24h / 7 dni
- Możliwość ręcznego wydawania w przypadku awarii
- Brak konieczności serwisowania
- Całkowita kontrola nad artykułami
- Automatyczne zamawianie
- Obniżenie zużycia artykułów

Łatwy w obsłudze, kompletne i pełne oprogramowanie

RÓŻNE GABARYTY

BiPoint jest dostępny w sześciu konfiguracjach zapewniających w jednym module od 90 do 468 lokalizacji o różnych gabarytach.

MOŻLIWOŚĆ ZWROTÓW

BiPoint w połączeniu z oprogramowaniem SupplyPoint umożliwia operacje zwrotu artykułów do dedykowanych lokalizacji.

MECHANIZM RĘCZNEGO ODBLOKOWANIA

W idealnym świecie mechanizm ręcznego odblokowywania nigdy nie byłby potrzebny, ale jeśli pojawi się konieczność, BiPoint posiada prosty mechanizm odblokowania lokalizacji, który pozwala na dostęp do artykułów w przypadku awarii komputera.

BEZPIECZEŃSTWO

Lokalizacje BiPointa są ukryte przed użytkownikiem za przesuwными metalowymi drzwiczkami. Dodatkowo artykuły mogą zostać losowo rozmieszczone, co zmniejsza ryzyko nieuprawnionych pobrań artykułów z dystrybutora.

ŚLEDZENIE ZUŻYCIA

Dopracowane oprogramowanie SupplyPoint udostępnia wszystkie informacje dotyczące zużycia artykułów. Dzięki temu wiemy kto, kiedy, gdzie i w jakim celu pobrał konkretny artykuł.

MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY

BiPoint może zostać rozbudowany do 10 modułów sterowanych przez jedną jednostkę główną. Cała gama dystrybutorów SupplyPoint jest kompatybilna z BiPointem. Gamę tę tworzą systemy szufladkowe, szafkowe oraz elektronicznie sterowane szuflady warsztatowe.

IDENTYFIKACJA UŻYTKOWNIKA

Użytkownik loguje się za pomocą karty, skanera linii papilarnych lub ekranu dotykowego wpisując swój numer oraz hasło. Użytkownik wybiera operację, którą chce wykonać (pobranie, zwrot, uzupełnienie...) i wpisuje numer artykułu oraz żadaną ilość.

POBIERANIE ARTYKUŁÓW

Lokalizacja w której znajduje się artykuł zostaje podświetlona oraz odblokowana. Użytkownik może jedynie pobrać lub zwrócić dokładną ilość artykułów, która została wcześniej wpisana.

KORZYSTANIE Z RAPORTÓW

Moduł raportowania jest dostępny jedynie dla administratorów. Pozwala on na przeglądanie w czasie rzeczywistym wykonanych operacji pobrań/zwrotów oraz stanu artykułów w urządzeniu.





BLUZA LUGANO

Regulowane mankiety zapinane na rzep – pas regulowany na zatrzaski – suwak kryty pliszą – zakładki na plecach – 2 duże kieszenie przednie – kieszeń na lewej piersi z patką zapinana na rzep – kieszeń na prawej piersi z kieszonką na telefon komórkowy i przybory do pisania – wewnętrzna kieszeń na portfel – wypustki odbłaskowe. 65% poliester/ 35% bawełna, +/-300 g/m².



Kolory na specjalne zamówienie.

SPODNIE OGRODNICZKI VERSAILLES

2 kieszenie tylne z patkami zapinane na rzep – dzielone kieszenie na pierśiach – kieszeń na nogawce z patką zapinana na rzep – kieszeń na prawej nogawce z kieszonką na narzędzia i przybory do pisania – kieszonka na miarkę – uchwyt na młotek – kieszonka na telefon komórkowy – regulowany pas – regulowane kieszenie na nakolanniki z tkaniny Cordura® – potrójne szwy – możliwość przedłużenia nogawki o dodatkowe 5 cm. 65% poliester/ 35% bawełna, +/-245 g/m².



Kolory na specjalne zamówienie

SPODNIE SEATTLE

Wysuwane kieszenie typu kabura z tkaniny Cordura® z uchwytami na narzędzia – 2 obszerne kieszenie przednie mieszczące kieszenie typu kabura – 2 kieszenie tylne z patkami zapinane na rzep – kieszeń na nogawce z patką zapinana na rzep – kieszeń na prawej nogawce z kieszonką na narzędzia i przybory do pisania – kieszonka na miarkę – uchwyt na młotek – kieszonka na telefon komórkowy – regulowane kieszenie na nakolanniki z tkaniny Cordura® – obwód pasa regulowany – potrójne szwy – możliwość przedłużenia nogawki o dodatkowe 5 cm. 65% poliester/ 35% bawełna, +/-300 g/m². Wzmocnienie: tkanina nylonowa Cordura®



Kolory na specjalne zamówienie.

SPODNIE DO PASA SP1

Zapinane na guziki ze szlufkami na pasek, dodatkowo zaopatrzone w dwa regulatory obwodu pasa na guziki. Dwie wzmocnione kieszenie górne, pojedyncza kieszonka boczna na prawej nogawce. Alternatywnie wzmocnienia na kolanach i pośladkach. Pełna gama kolorystyczna z tkanin standardowych. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.



KOSZULA ROBOCZA KS1

Koszula z długim rękawem zapinana na guziki, alternatywnie usztywniany kołnierzyk. Flanela drapowana o gramaturze 170 g/m². Dostępne kolory: niebiesko-czarny, zielono-czarny. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.



UBRANIE ROBOCZE UBR4 (BZR1 + SP1)

Bluza robocza BZR1 długa, zapinana z przodu na guziki z wykładanym kołnierzem. Dwie naszywane kieszenie dolne, jedna naszywana kieszeń górna. Alternatywnie wzmocnienia na łokciach i przedniej części bluzy. Spodnie do pasa SP1. Pełna gama kolorystyczna z tkanin standardowych. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.



FARTUCH ROBOCZY MĘSKI F1

Zapinany na guziki, naszywane dwie dolne kieszenie ze wzmocnieniami i jedna kieszeń górna, z tyłu w pasie regulowany paskiem. Alternatywnie aplikacje. Pełna gama kolorystyczna z tkanin standardowych. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.

FARTUCH ROBOCZY DAMSKI FD

Zapinany na guziki lub „springi” z dwiema kieszeniami dolnymi, wariantową kieszonką górną, z tyłu w pasie regulowany paskiem lub ściągaczem. Do wyboru długość rękawa. Alternatywnie aplikacje. Tkaniny standardowe i wg zleceń klienta. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.

STANDARDOWE TKANINY UŻYWANE DO PRODUKCJI ODZIEŻY

DRELICH (DR)



Importowana sanforizowana bawełna (100%) o gramat. od 260 g/m². Odporna na ścieranie i rozzieranie, o obniżonej kurczliwości, przepuszczająca powietrze. Temperatura prania 60°C.

POLICOTON (PC)



Importowana mieszanka bawełny (35%) i poliestru (65%) o gramat. od 245 g/m². Odporna na ścieranie i rozzieranie, o niskiej kurczliwości, nie odbarwia się w wielokrotnych cyklach prania (95°C).

KLOPMAN (KL)



Renomowana włoska mieszanka bawełny (35%) i poliestru (65%) o gramat. 245 g/m². Duża odporność na ścieranie i rozzieranie, przepuszczalność powietrza, nie odbarwia się w wielokrotnych cyklach prania (95°C).



DASSY
professional workwear

Cała kolekcja dostępna na:
www.dassy.eu

**UBRANIE ROBOCZE
UBR1 (BZ1 + SO1)**

Krótka bluza robocza BZ1 typu wiatrówka z wykładanym kołnierzem, gumowymi ściągaczami pasa i zakładkami na plecach umożliwiającymi swobodę ruchu. Zapinana na guziki kryte plisą. Kieszenie górne naszywane, zapinane na „springi”. Spodnie ogrodniczkowe SO1 z karczkiem przednim (bawet) oraz podwyższonym karczkiem tylnym. Regulowane szelki zapinane z przodu na klamry. Z tylnym karczkiem połączone złączem gumowym niekrępującym ruchów. Podwójna kieszeń na bawecie, większa zapinana na zamek błyskawiczny, mniejsza podzielona przeszyciem. Dwie wzmocnione naszywane kieszenie dolne, podwójna kieszeń na prawej nogawce. Zapięcie w pasie na guziki, dodatkowo regulowane gumowym ściągaczem. Na życzenie klienta dowolna kolorystyka i aplikacje. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.

**SPODNIE OGRODNICZKI SO1**

Podwyższony karczek przedni (bawet) i tylny. Regulowane szelki zapinane z przodu na klamrę, połączone z karczkiem tylnym ruchomym złączem gumowym niekrępującym ruchów. Podwójna kieszeń na bawecie, większa zapinana na zamek błyskawiczny, mniejsza podzielona przeszyciem. Dwie wzmocnione naszywane kieszenie dolne, podwójna kieszeń na prawej nogawce. Zapięcie w pasie na guziki, dodatkowo regulowane gumowym ściągaczem. Pełna gama kolorystyczna z tkanin standardowych. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.

OCIEPLACZ O1

Ocieplany włókniną pikowaną, zapinany na kryty zamek, kieszenie naszywane, górne z patkami, dolne z otworami skośnymi. Pełna gama kolorystyczna z tkanin standardowych. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.

**UBRANIE ROBOCZE
OCIEPLANE UBRO1
(KO1 + SOO1)**

Kurtka robocza BEST KO1 długa, w całości ocieplona włókniną pikowaną. Zakończona kołnierzem z odpinanym kapturem zaopatrzonym w ściągacze ze stoperami. Zapinana na zamek kryty plisą mocowaną rzepami. Rękawy z chowanymi, mocowanymi do podszewki ściągaczami. Regulowana w pasie ściągaczem ze stoperami. Naszywane kieszenie dolne kryte patką zapinaną na rzep, wpuszczone kieszenie górne. Alternatywnie odpinana podpinka i rękawy, naszywane kieszeń na rękawie oraz kieszeń wewnętrzna. Spodnie ogrodniczkowe BEST SOO1 w całości ocieplane włókniną pikowaną z podwyższonym karczkiem przednim (bawetem) i tylnym połączonym regulowanymi szelkami zapinanymi z przodu na klamrę, z tyłu na ruchomym złączu gumowym. Podwójna kieszeń na bawecie, większa zapinana na zamek, mniejsza podzielona przeszyciem. Dwie wzmocnione naszywane kieszenie dolne, podwójna kieszeń na prawej nogawce. Zapięcie w pasie na guziki dodatkowo regulowane gumowym ściągaczem. Pełna gama kolorystyczna z tkanin standardowych. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.

**UBRANIE ROBOCZE
EASY RIDER**

Wykonane w jednym lub dwóch kolorach z możliwością dowolnej kombinacji kolorystycznej. Krótka bluza typu wiatrówka z wykładanym kołnierzem i gumowymi ściągaczami w pasie. Zapinana na guziki. Spodnie ogrodniczkowe z podwyższonym karczkiem przednim i tylnym. Regulowane szelki zapinane z przodu na klamrę połączone z karczkiem tylnym ruchomym złączem gumowym niekrępującym ruchów. Pojedyncza kieszeń na bawecie zapinana na zamek błyskawiczny. Zapięcie w pasie na guziki dodatkowo regulowane gumowym ściągaczem. Na nogawkach pojedyncze kieszenie. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.

**KURTKI OCIEPLANE
BEST Z APLIKACJAMI
KO1 AP**

Standardowe kurtki KO1 wykonane w dwóch kontrastowych kolorach lub jednokolorowe. Kontrastowane taśmami odblaskowymi lub aplikacjami. Alternatywnie odpinane rękawy i kaptur. Dowolność kombinacji kolorystycznych i aplikacyjnych. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.

**UBRANIE ROBOCZE BEST
Z APLIKACJAMI**

Ubrania wykonane w dowolnych kolorach, zaopatrzone w aplikacje lub jednokolorowe. Kontrastowane naszywanymi pasami materiałowymi. Dowolność kombinacji kolorystycznych i aplikacyjnych wg zamówienia klienta. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie.



**PODKOSZULKA MĘSKA**

Podkoszulka w kolorze szarym lub białym z długim rękawem, delikatnie drapowana. Skład: 95% bawełna, 5% poliester. Gramatura od 150 do 165 g/m². Rozmiary: 170, 176, 182, 188. W ofercie dostępne także podkoszulki termoaktywne wykonane z włókien poliestrowych Active Tex. Rozm.: M, L, XL, XXL.

KALESONY MĘSKIE

Kalesony w kolorze szarym lub białym. Skład: 95% bawełna, 5% poliester. Delikatnie drapowane. Gramatura od 150 do 165 g/m². Rozmiary: 170, 176, 182, 188. W ofercie dostępne także kalesony termoaktywne wykonane z włókien poliestrowych Active Tex. Rozmiary: M, L, XL, XXL.

KOSZULA FLANELOWA IMPORT

Koszula z długim rękawem zapinana na guziki, wykonana z flaneli (100% bawełna) jednostronnie drapowanej o gramaturze 120 g/m². Dostępne odcienie: granatowy i zielony. Rozmiary: zgodnie z tabelą na str. 48. Opakowanie zbiorcze - kartony po 50 szt.

BEST
IMPORT WŁASNY**KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA Z ODBŁASKAMI**

Wykonana z tkaniny poliestrowej, fluorescencyjnej. Posiada dwa pasy odblaskowe. Dostępna w kolorze żółtym lub pomarańczowym. Rozmiary: L, XL, XXL, XXXL.

FARTUCH STILONOWY - KOLOR

Fartuch wykonany z tkaniny stilon, posiadający dwie kieszenie boczne oraz jedną kieszeń górną. Zapinany na guziki lub zamek błyskawiczny. Różne zestawienia kolorystyczne. Rozmiary: S, M, L, XL, XXL.

KURTKA PRZECIWDZESZCZOWA PCW

Tkanina poliestrowa i wysokiej jakości powłoka z PCW zapewniają lekkość noszenia i wodoodporność. Zapinana na suwak i napy. Kolor ciemnozielony. Rozmiary: L, XL, XXL, XXXL.

SPODNIE PRZECIWDZESZCZOWE PCW

Tkanina poliestrowa i wysokiej jakości powłoka z PCW zapewniają lekkość noszenia i wodoodporność. Kolor ciemnozielony. Rozmiary: L, XL, XXL, XXXL.

KOSZULKA POLO

Bawełniana koszulka z kołnierzykiem. Dostępne różne kolory. Gramatura od 175 g/m². Rozmiary: S, M, L, XL, XXL (damskie i męskie).

KOSZULKA T-SHIRT

Bawełniana koszulka w różnych kolorach. Gramatura od 150 g/m². Rozmiary: S, M, L, XL, XXL (damskie i męskie).

KOMPLET PRZECIWDZESZCZOWY

Kurtka przeciwdeszczowa zapinana na zamek błyskawiczny oraz spodnie do pasa wykonane z tkaniny nylonowej. Dostępne w kolorze zielonym lub barwach maskujących typu „moro”. Rozmiary: L, XL, XXL, XXXL.

FARTUCH PRZEDNI SPAWALNICZY

Wykonany ze skóry licowej w kolorze czarnym.

FARTUCH PRZEDNI KWASOODPORNY

Chroniący przed stężonymi kwasami i zasadami, wykonany z materiału skaytex w kolorze czarnym. Rozmiary: 170, 176, 182, 188.

KOMBINEZON POLIPROPYLENOWY

Jednorazowy kombinezon zapinany na zamek błyskawiczny, z kapturem i gumowymi ściągaczami w rękawach i nogawkach. Kolor biały. Rozmiary: M, L, XL, XXL.

UBRANIE DROGOWE

Ubranie typu szwedzkiego (kurtka do pasa + spodnie ogrodniczek) wykonane z tkaniny o składzie 65% bawełny i 35% poliestru w kolorze pomarańczowym z naszytymi pasami odblaskowymi.

UBRANIE NIEPALNE

Przeznaczone jest dla pracowników narażonych na działania odprysków o wysokiej temperaturze (z wyłączeniem strażaków i spawaczy). Kolory: niebieski, granatowy. Rozmiary - patrz tabela na ostatniej stronie.

UBRANIE KWASOZASADOODPORNE

Chroniące przed rozcieńczonymi kwasami i zasadami do 20%. Kolory: brązowy, granatowy, niebieski, pomarańczowy, zielony. Rozmiary - patrz tabela na ostatniej stronie.

UBRANIE DLA PIASKARZA

Chroni przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi wynikającymi z oddziaływania ścierniwa odbitego podczas procesów obróbki strumieniowo-ciernej. Do stosowania z dodatkowymi ochronami. Kolor niebieski. Rozmiary - patrz tabela na ostatniej stronie.

UBRANIE MASARNICZE

Ubranie bawełniane dwuczęściowe - bluza z długim rękawem zapinana na guziki, spodnie zapinane na guziki z regulacją obwodu pasa. Kolor biały. Rozmiary - patrz tabela na ostatniej stronie.



**B-MASTER**

Krótka bluza robocza typu wiatrówka z wykładanym kołnierzem, gumowymi ściągaczami pasa. Zapinana na guziki kryte plisą. Kieszenie górne naszywane, zapinane na „rzepy”. Spodnie robocze z karczkiem przednim (bawet). Regulowane szelki zapinane z przodu na klamry, z tylnym karczkiem połączone taśmą gumową niekrępującą ruchów. Podwójna kieszeń na bawecie, większa zapinana na zamek błyskawiczny, mniejsza podzielona przeszyciem. Zapięcie w pasie na guziki, dodatkowo regulowane gumowym ściągaczem. Tkanina poliestrowo-bawełniana 245 g/m². Dostępne w kompletach bluza i spodnie ogrodniczki lub same spodnie ogrodniczki. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie. Ubrania pakowane po 10 szt. w kartonie, spodnie po 20 szt. w kartonie.

BEST
IMPORT WŁASNYDostępne kolory
**BEST-ON**

Odzież robocza z tkaniny 100% bawełnianej o splocie diagonalnym oraz masie powierzchniowej 260 g/m². Krótka bluza z wykładanym kołnierzem, gumowymi ściągaczami pasa i zakładkami na plecach umożliwiającymi swobodę ruchu. Zapinana na guziki kryte plisą. Kieszenie górne naszywane, zapinane na „springi”. Spodnie ogrodniczki z karczkiem przednim (bawet) oraz podwyższonym karczkiem tylnym. Regulowane szelki zapinane z przodu na klamry, z tylnym karczkiem połączone taśmą gumową niekrępującą ruchów. Podwójna kieszeń na bawecie, większa zapinana na zamek błyskawiczny, mniejsza podzielona przeszyciem. Spodnie do pasa z dwiema naszywanymi kieszeniami dolnymi, podwójna kieszeń na prawej nogawce. Zapięcie w pasie na guzik. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie. Bluzy i spodnie pakowane po 20 szt. w kartonie, ubrania po 10 szt.

BEST
IMPORT WŁASNYDostępne kolory
**BETTER BASIC****BEST**
IMPORT WŁASNY

Odzież robocza w atrakcyjnej kolorystyce, wykonana z tkaniny poliestrowo-bawełnianej o gramaturze 290 g/m². Krótka bluza zapinana na suwak, wyposażona w praktyczne zasobniki na piersiach oraz dolne kieszenie i zasobniki na pasie zapinane na rzepy. Rękawy wzmocnione na łokciach tkaniną o podwyższonej odporności na ścieranie. Spodnie ogrodniczki z praktycznymi kieszeniami na bawecie (większa zapinana na rzepy, mniejsza podzielona przeszyciem + kieszonka na telefon komórkowy). Pojemne kieszenie dolne ze schowkiem zapinanym na suwak. Na lewej nogawce zasobniki, z tyłu kieszeń i zasobnik. W pasie guziki umożliwiające regulację obwodu. Na kolanach wzmocnienia z tkaniny o podwyższonej odporności na ścieranie. Spodnie do pasa zapinane na guzik, wyposażone w praktyczne kieszenie i zasobniki oraz wzmocnienia na kolanach. Bluzy, spodnie do pasa i ogrodniczki sprzedawane osobno lub jako komplety bluza + spodnie ogrodniczki. Dostępne kolory: szaro-czarny z pomarańczowymi wstawkami oraz oliwkowo-czarny z pomarańczowymi wstawkami. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie. Bluzy i spodnie pakowane po 20 szt. w kartonie, ubrania po 10 szt.

**BETTER BRANCO**

Spodnie ogrodniczki i spodnie do pasa z tkaniny poliestrowo-bawełnianej (65%-35%) o splocie diagonalnym o gramaturze 240 g/m² w kolorze białym z szarymi dodatkami. W miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia zastosowano wstawki z tkaniny o podwyższonej odporności na ścieranie. Wyposażone w praktyczne, wygodne kieszenie i zasobniki. Dostępne w pełnej rozmiarówce S - XXXL. Pakowane indywidualnie w opakownia foliowe z wieszakami, zapinane na zatrzaski. Opakowania zbiorcze - kartony po 20 szt.

BETTER
BRANCO**BEST**
IMPORT WŁASNY



BETTER CLASSIC

BETTER
Classic

BEST
IMPORT WŁASNY

Bluza robocza krótka, spodnie ogrodniczki, spodnie do pasa oraz szorty wykonane z tkaniny poliestrowo-bawełnianej (65%-35%) o splocie kanwasowym o gramaturze 270 g/m² w kolorze ciemnoszarym z bordowymi wstawkami. W miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia zastosowano wstawki w kolorze czarnym z tkaniny o podwyższonej odporności na uszkodzenia. Wyposażone w praktyczne, wygodne kieszenie i zasobniki. Bluzy, spodnie ogrodniczki i spodnie do pasa dostępne w pełnej rozmiarówce S-XXXL, spodnie krótkie dostępne w rozmiarach S, M, L, XL, XXL. Pakowane indywidualnie w opakowania foliowe z wieszakami, zapinane na zatrzaski. Opakowania zbiorcze - kartony po 20 szt. CE kategorii I.



BETTER JOBBER

BETTER
Jobber

BEST
IMPORT WŁASNY

Odzież robocza wykonana z tkaniny poliestrowo-bawełnianej (65%-35%) o splocie kanwasowym, w kolorze szarym z czarnymi i żółtymi dodatkami, super mocna o gramaturze 300 g/m².
Bluza z patkami i kieszeniami wyposażonymi w metalowe napy, zapinana na kostkowy zamek. Rękawy wzmocnione na łokciach tkaniną o zwiększonej wytrzymałości na ścieranie.
Spodnie ogrodniczki z regulowanymi szelkami zapinanymi z przodu mocnymi klamrami, połączone z tylnym karczkiem elastyczną gumą niekrępującą ruchów. Na bawecie duża kieszeń zapinana na metalowe napy oraz mniejsza na przybory do pisania + kieszonka na telefon komórkowy. Na nogawkach praktyczne kieszenie i zasobniki. W pasie guziki umożliwiające regulację obwodu. Kolana wzmocnione tkaniną o zwiększonej wytrzymałości na ścieranie. Kieszenie na wkładki kolanowe zabezpieczone rzepem. Spodnie do pasa zapinane w pasie na guzik, po bokach pojemne kieszenie ze schowkami zapinanymi na zamek. Na prawej nogawce zasobniki, z tyłu kieszeń i zasobnik. Na kolanach wzmocnienia z wytrzymałej tkaniny oraz kieszenie na wkładki kolanowe. Rozmiary – patrz tabela na ostatniej stronie. Opakowanie zbiorcze – karton 20 szt.



BETTER CAMMO

BETTER
CAMMO

BEST
IMPORT WŁASNY

Spodnie ogrodniczki, spodnie do pasa oraz szorty z tkaniny poliestrowo-bawełnianej (65%-35%) o splocie kanwasowym o gramaturze 270 g/m² w kolorze szarym kamuflaż z pomarańczowymi wstawkami. W miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia zastosowano wstawki z tkaniny o podwyższonej odporności na uszkodzenia w kolorze czarnym. Wyposażone w praktyczne, wygodne kieszenie i zasobniki. Dostępne w pełnej rozmiarówce S - XXXL. Pakowane indywidualnie w opakowania foliowe z wieszakami, zapinane na zatrzaski. Opakowania zbiorcze - kartony po 20 szt.



BETTER WINTER

BETTER
Winter

BEST
IMPORT WŁASNY



Odzież robocza wykonana z tkaniny poliestrowo-bawełnianej (65%-35%) w kolorze czarnym, ocieplana pikówką poliestrową. Krótka bluza ze ściągaczem, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na rzepy. Na piersiach kieszenie z patkami zapinanymi na rzep, dolne kieszenie boczne wpuszczane. Wewnątrz kieszeń zapinana na suwak oraz kieszeń na telefon. Rękawy wykończone ściągaczami z dzianiny. Spodnie ogrodniczki regulowane w pasie gumowym ściągaczem oraz guzikami bocznymi. Na bawecie duża kieszeń zapinana na suwak, kieszenie boczne naszywane. Rozporek zapinany na suwak. Na kolanach kieszenie na wkładki kolanowe, wykonane z tkaniny o zwiększonej odporności na ścieranie. Odzież wyposażona w elementy odblaskowe na: rękawach, piersiach, plecach, bawecie, kieszeniach i nogawkach. Bluzy i spodnie sprzedawane osobno. Dostępne w rozmiarach S-XXL (tabela rozmiarowa umieszczona na każdym opakowaniu). Pakowane indywidualnie w woreczkach z wieszakiem. Opakowanie zbiorcze – karton 10 szt.

BEST
IMPORT WŁASNY**OCIEPLACZ KRISTI**

Bezrękawnik z tkaniny poliestrowo-bawełnianej. Ramiona i stójka wykończone sztruksiem. Kolor granatowy. Rozmiary: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Opakowanie zbiorcze - karton 20 szt.

BEST
IMPORT WŁASNY**OCIEPLACZ IZA**

Bezrękawnik ortalionowy z podpinką polarową. Kolor czarny. Rozmiary: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Opakowanie zbiorcze - karton po 20 szt.

KURTKA OCIEPLANA WILLIAM

Kurtka zimowa wykonana z wysokiej jakości tkaniny nylonowej, ocieplana pikówką poliestrową o zwiększonej gramaturze. Zapinana na suwak kostkowy kryty plisą mocowaną na rzepy. Karczek odcięty wypustką odbłaskową z przodu i z tyłu. Wyposażona w kieszenie dolne wpuszczane, zapinane na suwak kryty plisą. Na piersiach kieszeń zewnętrzna z patką zapinaną na rzep oraz kieszeń wpuszczana, zapinana na suwak kryty plisą. Wewnątrz kieszeń na piersi, na telefon komórkowy zapinana na rzep oraz dolna dodatkowa kieszeń z patką zapinaną na rzep. Kaptur chowany w stojce. W biodrach regulowana gumką ze stoperami. Mankiety ze ściągaczem oraz dodatkowym zapięciem na rzep. 2 wersje kolorystyczne: bordowo - czarna i szaro - czarna. Rozmiary: S - XXXL. Opakowanie zbiorcze - karton 10 szt.

**BEST**
IMPORT WŁASNY**BEST**
IMPORT WŁASNY**BLUZA SOFTSHELL**

Bluza z tkaniny typu softshell, z zewnątrz gładkiej, wykończonej hydrofobowo, wewnątrz szorstkowanej dla lepszego komfortu noszenia. Doskonała do pracy poza pomieszczeniami oraz jako odzież rekreacyjna lub promocyjna. Możliwość naniesienia grafiki metodą haftu lub termotransferu. Dostępne rozmiary: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Opakowanie zbiorcze - karton 20 szt.

OCIEPLACZ WILMA

Kamizelka zimowa wykonana z wysokiej jakości tkaniny nylonowej, ocieplana pikówką poliestrową o zwiększonej gramaturze. Zapinana na suwak kostkowy kryty plisą mocowaną na rzepy. Karczek odcięty wypustką odbłaskową z przodu i z tyłu. Wyposażona w kieszenie dolne wpuszczane, zapinane na suwak kryty plisą. Na piersiach kieszeń zewnętrzna z patką zapinaną na rzep oraz kieszeń wpuszczana, zapinana na suwak kryty plisą. Wewnątrz kieszeń na piersi, na telefon komórkowy zapinana na rzep oraz dolna dodatkowa kieszeń z patką zapinaną na rzep. W biodrach regulowana gumką ze stoperami. 2 wersje kolorystyczne: bordowo - czarna i szaro - czarna. Rozmiary: S - XXXL. Opakowanie zbiorcze - karton 20 szt.

**BEST**
IMPORT WŁASNY**UBRANIE OCIEPLANE B-MASTER WINTER**

Bluza robocza ze stójką zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą. Kieszenie górne i dolne naszywane, zapinane na „rzepy”. Spodnie ogrodniczeki z karczkiem przednim (bawet) oraz podwyższonym karczkiem tylnym. Regulowane szelki zapinane z przodu na klamry. Z tylnym karczkiem połączone złączem gumowym niekrępującym ruchów. Podwójna kieszeń na bawecie, większa zapinana na zamek błyskawiczny, mniejsza podzielona przeszyciem. Dwie kieszenie dolne, dodatkowa kieszeń na prawej nogawce. Zapięcie w pasie na guziki, dodatkowo regulowane gumowym ściągaczem. Tkanina: policoton (65% poliester, 35% bawełna). Rozmiary - patrz tabela na ostatniej stronie. Główne szwy wykonano kontrastową nicią. Opakowanie zbiorcze - karton 5 szt.

**BEST**
IMPORT WŁASNY**BEST**
IMPORT WŁASNY**KURTKA OCIEPLANA ANDRZEJ**

Kurtka ocieplana z tkaniny poliestrowej powlekanej PCW w kolorze szaroczararnym z zamkiem błyskawicznym kryty plisą zapinaną na „rzepy”. Wyposażona w kaptur chowany w stojce. Podszewka poliestrowa pikowana. Rozmiary: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Opakowanie zbiorcze - karton 10 szt.

**KURTKA OCIEPLANA MARIO**

Wykonana z poliestru, powlekana PCW. Granatowo-niebieska. Rozmiary: M, L, XL, XXL, XXXL. Opakowanie zbiorcze - karton 10 szt.

**CZAPKA LUX IMPORT**

Czapka typu „baseball”. Kolory: biały, żółty, pomarańczowy, niebieski, zielony, czarny, czerwony. Regulacja rozmiaru. Tkanina: 80% poliester, 20% bawełna.

**CZAPKA USZANKA LUX IMPORT**

Czapka typu uszanka z daszkiem, ocieplana. Kolory: niebieski, zielony. Rozmiary: 58, 59, 60, 61. Tkanina: 65% poliester, 35% bawełna.

BEST
IMPORT WŁASNY**CZAPKA SOFTSHELL**

Czapka z daszkiem z tkaniny typu softshell, z zewnątrz gładkiej, wykończonej hydrofobowo, wewnątrz szorstkowanej dla lepszego komfortu noszenia. Doskonała do pracy poza pomieszczeniami oraz jako rekreacyjne lub promocyjne nakrycie głowy. Możliwość naniesienia grafiki metodą haftu lub termotransferu. Obwód głowy regulowany długim rzepem.

**CZAPKA „KANADYJKA”**

Czapka z dzianiny akrylowej 100%. Dostępna w kolorach khaki, czarnym lub granatowym.

**CZAPKA „KOMINIARKA”**

Czapka z dzianiny akrylowej 100%. Kolor czarny. Dostępna w dwóch wariantach: z jedną dziurą lub dwiema dziurami.

**HEŁM CUPPIE 2**

Przemysłowy hełm lekki wykonany w postaci tekstylnej czapki, ze sztywnym daszkiem. Wewnątrz skorupa z ABS z wykładziną ochronną z pianki polietylenowej. Waga 220 g, reg. skokowa 55-62 cm. CE kat. II. EN 812.

3M**HEŁM BRATEK 2**

Kask przemysłowy z polietylenu, sześciopunktowa więźba, rynienka ociekowa, pasek podbródkowy. Kolory: biały, żółty, pomarańczowy, niebieski, zielony, czerwony. Okres przydatności - do 3 lat od daty produkcji, 2 lata użytkowania. Masa 360 g, reg. skokowa 53-59 cm, 440 VAC. CE kat. II. EN 397

**HEŁM G 3000**

Kask przemysłowy z ABS, mały daszek, czteropunktowa więźba, wentylowany, gniazda na akcesoria, możliwość przełożenia skorupy o 180°, wskaźnik uvi-cator. Kolory: biały, żółty, pomarańczowy, niebieski, zielony, czerwony. Masa 310 g, reg. skokowa 54-64 cm, okres przydatności - według wskazań uvi-catora, praktycznie 5-10 lat. CE kat. II. EN 397; LD, MM, -30°C.

**HEŁM QUARTZ III**

Hełm przemysłowy z polipropylenu (PP), dwa rodzaje regulacji położenia na głowie, ośmiopunktowa więźba, gniazda na akcesoria. Kolory: biały, czerwony, niebieski, zielony, pomarańczowy. Masa 351 g, reg. śrubowa 53-63 cm, okres przydatności do 5 lat od daty produkcji, 2-3 lata użytkowania. CE kat. II. EN 397; -30°C / 50°C, 440 V ac



HEŁM AIRWING B 9762

Hełm przemysłowy z polietylenu, sześciopunktowa więźba, rynienka ociekowa, gniazda na akcesoria, bez daszka, zamykane otwory wentylacyjne. Kolory: biały, żółty, pomarańczowy, niebieski, zielony, limetka, czerwony. DLA WÓZKOWYCH I DO PRACY NA WYSOKOŚCI. Okres przydatności do 4-5 lat od daty produkcji. Masa 350 g, reg. skokowa 52-61 cm. CE kat. II. EN 397; -30° C / 50° C, 440 V ac



HEŁM V-GARD 500

Hełm z więźbą o płynnej regulacji FasTrac wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS. Przystosowany do przypięcia akcesoriów nakaskowych firmy MSA. EN 397, -30 C, 440V AC



HEŁM ENDURANCE PLUS PW54

W pełni certyfikowany hełm ochronny z dodatkową funkcją ochrony przed odpryskami stopionego metalu. Sześciopunktowa więźba. Wykonany z ABS o wysokiej gęstości. EN 397, EN166 1 B 9, -30 C.

ZATYCZKI PRZECIWAŁASOWE 3M 1100 i 1110

Wkładki z miękkiej pianki poliuretanowej. Specjalny stożkowy kształt umożliwia dopasowanie do większości przewodów słuchowych. Wersje: 1100 bez sznurka / 200 par w opakowaniu, 1110 ze sznurkiem / 100 par w opakowaniu. CE kat. II. EN 353-2. H=37; M=34; L=31; SNR=36 dB.



ZATYCZKI 3M ULTRAFIT 14 (ULTRAFIT 20)

Wkładki przeciwałasowe ze sznurkiem o niskim współczynniku tłumienia. Umożliwiają prowadzenie rozmów i słuchanie muzyki, przy niskim, ale już niebezpiecznym natężeniu hałasu (do 85 dB – UltraFit 14 i do 93 dB – UltraFit 20). CE kat. II. EN 352-2. H=22; M=10; L=5; SNR=14 dB (H=25; M=17; L=10; SNR=20 dB)



ZATYCZKI BILSOM 303, 304

Jednorazowe, wygodne wkładki formowane z pianki poliuretanowej o gładkiej powierzchni i zaokrąglonym, stożkowym kształcie, wolne od PCW. Rozmiary: S, M, L. Pakowane po 200 par w opak. W wersji 304 zatyczki połączone są sznurkiem i pakowane są po 100 kpl. w opak. CE kat. II. EN 352-2. H=32; M=29; L=29; SNR=33 dB



ZATYCZKI EARSOFT

Zatyczki wykonane z wolno rozprężającej się pianki poliuretanowej, zapewniają równomierny rozkład nacisku, elastyczność, dobre dopasowanie i wygodę. Pakowane są po 500 par w uzupełnieniu do dozownika. CE kat. II. EN 352-2. H=34; M=34; L=31; SNR=36 dB

EN 352-2. H=34; M=34; L=31; SNR=36 dB



ZATYCZKI NA PAŁĄKU 3M 1310, 1311

Zatyczki z miękkiej, okrągłej pianki zmniejszają nacisk i zapewniają dokładne dopasowanie. Kształt pałaka został zaprojektowany do ułożenia z tyłu głowy lub pod brodą. Wymienne końcówki (1311). Masa 13 g. CE kat. II. EN 352-2. H=30; M=22; L=19; SNR=26 dB.

ZATYCZKI PRZECIWAŁASOWE ELA 201 i ELA 203

Łatwe w użyciu elastyczne wkładki douszne. Wersje: 201 bez sznurka, 203 ze sznurkiem. CE kat. II. EN 352-2. H=25; M=21; L=20; SNR=25 dB



ZATYCZKI NA PAŁĄKU UVEX X-ČAP

Wkładki wielokrotnego użytku z pałakiem dociskowym. Do noszenia pałakiem pod brodą. Końcówki tłumiące wykonane z selektywnego elastomeru, kuliste końcówki blokują dostęp do kanału usznego bez jego penetracji, można myć łagodnym mydłem. CE kat. II. EN 352-2. H=27; M=19; L=18; SNR=24 dB



OCHRONNIK B-007 / OSY

Ochronniki słuchu ogólnego stosowania, przeznaczone do pracy w środowisku o nadmiernym hałasie. Sprężyste, szeroki pałak pozwala indywidualnie dopasować ochronniki do głowy użytkownika. CE kat. II. EN 352-1. H=28; M=21; L=12; SNR=23 dB.



OCHRONNIK PELTOR OPTIME I H510A

Lekkie, a przez to wygodne ochronniki słuchu. Niski profil oraz duża głębokość wewnętrzna ułatwiają ich używanie z innym sprzętem. Przeznaczony do pracy w miejscach o umiarkowanym natężeniu dźwięków przemysłowych. Wersja nahełmowa: OPTIME I P3E. CE kat. II. EN 352-1; (EN 352-3). H=32; M=25; L=15; SNR=27 dB (H=32; M=23; L=15; SNR=26 dB)



OCHRONNIK BILSOM LEIGHTNING L1

Opatentowana technologia Air Flow Control™ – zapewnia lepsze tłumienie hałasu, szczególnie w zakresie niskich częstotliwości oraz redukuje drgania czaszy nausznika. CE kat. II. EN 352-1 H=31; M=28; L=23; SNR=30 dB.



OCHRONNIK PELTOR OPTIME II H520A

Ochronniki zaprojektowane do użytku w środowisku, w którym użytkownik jest szczególnie narażony na działanie hałasu, dlatego tłumią one w maksymalnym stopniu również dźwięki o bardzo niskiej częstotliwości. Wersja nahełmowa: OPTIME II P3E. CE kat. II. EN 352-1; (EN 352-3). H=34; M=29; L=20; SNR=31 dB (H=34; M=28; L=19; SNR=30 dB).



OCHRONNIK B612

Ochronniki słuchu ogólnego stosowania, przeznaczone do ochrony w środowisku o nadmiernym hałasie. Sprężyste, szeroki pałak pozwala indywidualnie dopasować ochronniki do głowy użytkownika. CE kat. II. EN 352-1. H=31; M=21; L=14; SNR=24 dB.



OCHRONNIK BILSOM LEIGHTNING L2

Opatentowana technologia Air Flow Control™ – zapewnia lepsze tłumienie hałasu, szczególnie w zakresie niskich częstotliwości oraz redukuje drgania czaszy nausznika. CE kat. II. EN 352-1. H=31; M=29; L=23; SNR=31 dB.



OCHRONNIK PELTOR LITE-COM BASIC

Pasywne ochronniki komunikacyjne z wbudowanym radiotelefonem. Radiotelefon pracuje na częstotliwości PMR 446 MHz (8 kanałów i 38 podkanałów w systemie simplex), zasięg od 1000 do 2000 m. Dodatkowe wejście umożliwia podłączenie telefonu komórkowego lub zewnętrznego urządzenia do komunikacji radiowej. CE kat. II. EN 352-1. H=32; M=29; L=20; SNR=31 dB.



OCHRONNIK PELTOR OPTIME III H540A

Zapewniają skuteczną ochronę słuchu w miejscach o wyjątkowo dużym natężeniu hałasu. Technologia podwójnej obudowy oraz wykorzystanie akustycznego połączenia pomiędzy wewnętrzną przestrzenią i przestrzenią pomiędzy obudowami zapewnia maksymalne tłumienie przy wysokich i niskich częstotliwościach. Wersja nahełmowa: OPTIME III P3E. CE kat. II. EN 352-1; (EN 352-3). H=40; M=32; L=23; SNR=35 dB (H=40; M=32; L=22; SNR=34 dB)



OCHRONNIK BILSOM LEIGHTNING L3

Opatentowana technologia Air Flow Control™ – zapewnia lepsze tłumienie hałasu, szczególnie w zakresie niskich częstotliwości oraz redukuje drgania czaszy nausznika. CE kat. II. EN 352-1 H=33; M=32; L=27; SNR=34 dB.


BEST
 IMPORT WŁASNY

OKULARY BESTTOP

Okulary z powłoką AF o nowoczesnym wyglądzie i ergonomicznej konstrukcji zauszników wykończonych niealergizującą gumą. Ukształtowanie szkieł i oprawy zapewnia optymalną ochronę boczną. Anatomiczny nosek z miękkiej gumy. Nr katalogowy okularów: 516.02.00.00. 2C-1.2 U 1 FT CE kat. II; EN166, EN170


uvex
OKULARY PHEOS

Atrakcyjne wzornictwo oraz innowacyjne technologie: sferyczna szybka idealnie przylegająca do twarzy gwarantująca optymalną ochronę oczu, nieograniczone pole widzenia. Połączenie w zausznikach materiałów twardych i miękkich zapewnia stabilność i wysoki komfort noszenia. Prezentowana wersja: 9192.280 2C-1.2 W 1 F KN CE kat. II, EN 166, EN 170


uvex
OKULARY 9172-210 SUPER G

Superlekkie okulary ochronne. Oprawka z grilamidu. Soczewki z PC, AS/AS, UV. Tylko 18 g. Możliwe różne wersje kolorystyczne i wykończenia powłok dla modelu 9172, CE kat. II. szybka: EN 166; 1 kl. opt., F


OKULARY 553Z

Lekkie okulary ochronne zaprojektowane do stosowania z ochronnikami słuchu wykonane z mocnego poliwęglanu z cienkimi zausznikami zapewniającymi należyte przyleganie zewnętrznych ochronników słuchu. Kształt oprawy i szkieł zapewnia dodatkową ochronę boczną okolic oczu. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 553Z.34.00.00 2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE kat. II; EN 166, EN 170, EN 172


OKULARY 568

Ekonomiczne, lekkie okulary zapewniające podstawową ochronę oczu. Wykonane z mocnego poliwęglanu. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 568.01.00.00 2C-1.2 U 1 FT CE kat. II; EN 166, EN 170


OKULARY 5X3

Ukształtowanie szkieł i konstrukcja oprawek gwarantują właściwe dopasowanie do każdej twarzy bez potrzeby regulacji zapewniając dodatkową ochronę okolic oczu. Posiadają system wentylacji oraz miękkie elementy w punktach bezpośredniego styku z twarzą. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 5X3.01.35.00 2C-1.2 U 1 FT K CE kat. II; EN 166, EN 170


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 5X1

Nowatorska platforma okularowa składająca się z oprawki regulowanej w kilku płaszczyznach (zauszniki i noski), pozwalającej na zamontowanie szkieł o różnorodnych właściwościach ochronnych, zależnie od potrzeb danego stanowiska pracy. Prezentowany model - 5X1.03.00.00 ze szklami o powierzchni niezaparowującej (AF) i niezarysowującej się (AS) z ochroną przed promieniowaniem UV400.


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 505U

Bardzo lekkie, elastyczne i odporne na uszkodzenia mechaniczne. Ergonomiczne zauszniki. Regulowane miękkie noski zapewniające odpowiednie dopasowanie. W zestawie sznurek do zawieszania okularów na szyi. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 505U.00.00.37 2C-1.7 U 1 FT CE kat. II; EN 166, EN 170, EN 172


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 513

Bardzo dobrze dopasowujące się oprawki z barwnymi zausznikami z niealergizującej gumy. Gumowe noski zabezpieczają przed zsuwaniem się. Dodatkowa ochrona łuków brwiowych. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 513.01.10.02 2C-3/5-3.1 U 1 FT CE kat. II; EN 166, EN 170, EN 172


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 5X4

Oprawki i szkła łączą w sobie ergonomię, wygodę i atrakcyjny wygląd we włoskim stylu. Niealergizujące noski zapewniają komfort i stabilność okularów na twarzy. Kształt szkieł gwarantuje dodatkową ochronę boczną okolic oczu. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 5X4.03.40.00 2C-1.2 U 1 FT K N CE kat. II; EN 166, EN 170


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 5X7

Okulary ochronne do stosowania na okulary korekcyjne dzięki właściwej konstrukcji szkieł i opraw. Niezsuwające się zauszniki z regulacją długości oraz miękkim wykończeniem zapewniają wygodę i stabilność podczas użytkowania. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 5X7.03.11.00 2C-1.2 U 1 FT K N CE kat. II; EN 166, EN 170


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 5X8

Ukształtowanie szkieł i konstrukcja oprawek z regulacją zauszników zapewnia właściwe dopasowanie i stabilność podczas użytkowania. Specjalnie nadlewany nosek zapewnia wygodę noszenia bez ucisku. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 5X8.03.11.00 2C-1.2 U 1 FT K N CE kat. II; EN 166, EN 170


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 516

Innowacyjny wygląd i nowoczesna, bardziej ergonomiczna konstrukcja zauszników wykończonych niealergizującą gumą. Ukształtowanie szkieł i oprawy zapewnia optymalną ochronę boczną. Anatomiczny nosek z miękkiej gumy. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 516.11.00.00. 2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE kat. II; EN 166, EN 170, EN 172


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 543

Bardzo lekkie gogle wykonane z nylonu. Szybka z powłoką UDC zapewniającą odporność na zarysowania z zewnątrz oraz zabezpieczającą przed zaparowywaniem wewnątrz. Część stykająca się z twarzą wykonana z miękkiej niepodrażniającej pianki. Dostępne z zausznikami bądź taśmą gumową do mocowania na głowie. Prezentowana wersja: 543.00.01.11 2C-1.2 U 1 FT K N CE kat. II; EN 166, EN 170


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

OKULARY 549

Okulary ze szklami przyciemnianymi z powłoką odporną na zarysowania z zewnątrz oraz zabezpieczającą przed zaparowywaniem wewnątrz oraz z filtrem UV400. Ergonomiczne zauszniki nie wymagają regulacji. Samoczynnie dostosowujący się nosek zapewnia właściwe przyleganie do twarzy. Prezentowana wersja: 549.M1.11.12 2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE kat. II; EN 166, EN 170, EN 172


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

GOGLE 601

Uniwersalne gogle o szerokim polu widzenia. Anatomiczny nosek zapewnia właściwe przyleganie do każdej twarzy. Regulowana taśma gumowa oraz miękka oprawa pozwalają na indywidualne dopasowanie nacisku na twarz. Dostępne w różnych wariantach kolorystycznych oprawek oraz z różnym typem szkieł. Prezentowana wersja: 601.03.07.00 2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 U EN166 3 4 5 9 BT 2C-1.2 0068 CE kat. III; EN 166, EN 170


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

GOGLE 602

Podstawowa, dobrze dopasowująca się ochrona oczu z regulowaną taśmą elastyczną oraz wentylacją pośrednią. Szybka wykonana z poliwęglanu. Dostępne również z powłoką AF zapobiegającą zaparowywaniu. Prezentowana wersja: 602.01.00.00 U 1 B N CE kat. II; EN 166


UNIVET
 OPTICAL TECHNOLOGIES

GOGLE 619

Kompaktowe gogle ze sferyczną szybką do stosowania z okularami korekcyjnymi. Posiadają powłokę odporną na zarysowania z zewnątrz oraz zabezpieczającą przed zaparowywaniem wewnątrz. Dostępne w wersji z wentylacją pośrednią lub bez wentylacji. Z szeroką regulowaną taśmą elastyczną. Prezentowana wersja: 619.02.01.00 2C-1.2 U 1 B 9 K N 0068 CE kat. III; EN 166, EN 170



GOGLE 620

Wyrób łączący innowacyjną technologię oraz atrakcyjny wygląd. Sferyczna i panoramiczna szybka zapewnia doskonałe pole widzenia, powłoka UDC odporność na zarysowania z zewnątrz oraz zabezpiecza przed zaparowywaniem wewnątrz. Miękkie wykończenie oprawy oraz skomplikowany system pośredniej wentylacji gwarantuje wysoki komfort użytkowania. Prezentowana wersja: 620.02.00.00 2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 CE kat. III; EN 166, EN 170



GOGLE 6X3

Gogle charakteryzują się nowoczesnym wyglądem i oferują najwyższy poziom ochrony. Panoramiczna szybka zapewnia dobre widzenie peryferyjne i możliwość stosowania z okularami korekcyjnymi. Powłoka UDC jest odporna na zarysowania z zewnątrz oraz zabezpiecza przed zaparowywaniem wewnątrz. System wentylacji pośredniej chroni przed kroplami i odpryskami. Możliwość stosowania z półmaską ochronną 6X3F. Prezentowana wersja: 6X3.00.00.00 2C-1.2 U 1 BT 9 K N 0068 CE kat. III; EN 166, EN 170



PÓLMASKA 6X3F

Półmaska dedykowana do gogli serii 6X3. Możliwość łatwego dopięcia półmaski do gogli gwarantuje całościową i wygodną ochronę twarzy. Prezentowana wersja: 6X3F.01.00 U ENEN 166 BT 2C-1.2 CE kat. II; EN 166, EN 170



GOGLE UVEX 9301-714

Gogle ochronne wzorowane na sportowych. Anatomiczny fason o miękkich liniach gwarantuje szczelność i bezciskowość. Skuteczny system wentylacji, nieparujące. Gogle chronią przed kroplami cieczy szkodliwych i mogą być stosowane w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych. CE kat. II.



PÓLMASKA DO GOGLI 9301

Osłona twarzy w bardzo prosty sposób mocowana do każdego typu gogli Uvex model 9301. Zabezpiecza twarz przed odpryskami ciał stałych i kroplami cieczy.

PŁYN DO CZYSZCZENIA SZKIEŁ

Preparat do czyszczenia okularów zapewniający właściwą konserwację i pielęgnację szkieł. Dodatkowo ogranicza zaparowywanie.



AKCESORIA DO OKULARÓW OCHRONNYCH

Płyn do właściwej pielęgnacji okularów ochronnych firmy UNIVET. Skutecznie czyści i odtłuszcza szkła nie naruszając powłok zabezpieczających. Dodatkowo ogranicza zaparowywanie. Ścieraczka do okularów z delikatnej tkaniny do czyszczenia szkieł okularowych na sucho. Pokrowiec na okulary z microfibry zabezpiecza okulary podczas przenoszenia i gdy nie są użytkowane.



SZNUREK DO OKULARÓW

Sznurek tekstylny do mocowania do zauszników okularów, pozwalający na wygodne zawieszenie ich na szyi podczas gdy nie są one użytkowane. Zapewnia szybszą dostępność okularów oraz zmniejsza ryzyko uszkodzeń przy odkładaniu po użyciu. Przeznaczone dla osób używających okularów ochronnych z częstymi przerwami.



LATARKA LED Z KLIPSEM

Latarka z energooszczędными źródłami światła w technologii LED z możliwością łatwego zamocowania na zausznikach okularów ochronnych firmy UNIVET. Pomaga w doświetleniu obszaru roboczego.



OSŁONA OP 571 (OP 50) PRZECIWOODPRYSKOWA POLIWĘGLANOWA

Osłona nagłowna, uchylna. Lekka i wygodna w użytkowaniu. Więźba z regulacją śrubową. Szyba z PC o wymiarach 38*25 cm, grubość 1 mm (42,5*20 cm, 1,5 mm). Płynna regulacja położenia szyby. CE kat. II. szyba: EN 166; 1 kl. opt., B, 3 (EN 166; 1 kl. opt. A, 39)



OSŁONA OH 50 PRZECIWOODPRYSKOWA NAHEŁMOWA

Osłona nahełmowa, „zaczepty” wchodzą w standardowe kieszenie na akcesoria w hełmach (np. G-3000). Szyba z PC, 54*19,3 cm, 1,5 mm. Płynna regulacja położenia szyby. CE kat. II. szyba: EN 166; 1 kl. opt., B, 39



OSŁONA V1C

Osłona twarzy. Zmatowiona, czarna siatka wykonana ze stali nierdzewnej z metalowym wykończeniem. Bardzo mała redukcja światła, funkcja podnoszenia, doskonała stabilność – nawet podczas długotrwałego użytkowania. 28*16 cm. CE kat. II. Siatka: EN 1731, S



OSŁONA 4-N OCAM 72

Osłona nahełmowa, siatkowa z filtrem IR. Przeznaczona na stanowiska, gdzie występuje intensywne promieniowanie termiczne (IR), zakres stosowania w zależności od filtra 1210-1650° C, połączone z wysoką częstotliwością gorących bądź zimnych odprysków. Mogą być montowane do każdego hełmu z daszkiem i typowymi kieszeniami na akcesoria (np. G-3000). CE kat. III. Siatka: EN 1731; F, G Filtr: EN 166; 1, B

PRZYŁBICA SPAWALNICZA PS-17

Mocowana na głowie regulowaną obejmą z tworzywa sztucznego. Do ochrony oczu, twarzy i szyi spawacza przed szkodliwym promieniowaniem oraz odpryskami roztopionego metalu i żużla podczas spawania łukiem elektrycznym metodami MIG, MAG, elektrodami otulonymi, podczas żłobienia elektropowietrznego i cięcia strumieniem plazmy. CE, EN 175



AKCESORIA DO PŁUKANIA OCZU

Płuczka do oczu – podręczny zestaw pojemników z roztworem fizjologicznym do przemywania oczu po wypadku. Budowa butelek zapewnia przepływanie oczu z odpowiednim natężeniem, przez okres 3 minut. Nie wymaga instalacji. Do użytku w warsztacie, w warunkach poligonowych i w transporcie do lekarza. Wymiary 39*20*10 cm (dwie butelki), 39*45*10 cm (pięć butelek). Aparat do płukania oczu APO - przeznaczony jest do przepłukiwania czystą wodą zaprószonych czynników obcych oczu. Może mieć zastosowanie w nagłych wypadkach w pracy, w podróży (ADR) oraz w gospodarstwie domowym.



GOGLE SPAWALNICZE OO-36

Klasyczne gogle do gazowego spawania i cięcia metali, metalowa oprawka. Odchylana ramka metalowa, wyposażona w filtry spawalnicze. Filtry szklane 4-7 DIN, fi 50, przezroczyste szybki fi 50. CE kat. II. szybki: EN 166, S; EN 16.

TARCZA SPAWALNICZA T-13

Trzymana jedną ręką ochrona oczu, twarzy i szyi spawacza przed szkodliwym promieniowaniem oraz odpryskami roztopionego metalu i żużla podczas spawania łukiem elektrycznym metodami MIG, MAG, elektrodami otulonymi, podczas żłobienia elektropowietrznego i cięcia strumieniem plazmy. CE, EN 175



PRZYŁBICA SPAWALNICZA 3M SPEEDGLAS 9100V

Automatyczna przyłbica spawalnicza, przeznaczona do większości procesów spawania, w tym również do metody MMA, MIG/MAG, TIG, spawania gazowego i mikroplazmą oraz gazowego cięcia metali. W trybie jasnym 3 DIN; 7 stopni zaciemnienia: 5, 8, 9-13 DIN, tryb szlifowania. Czas przełączania 0,1 ms. Pełna regulacja czasu rozjaśnienia. Pole widzenia 45*93 mm. Bez względu na okoliczności zapewnia stałą ochronę przed promieniowaniem UV i IR. Kompatybilna z półmaskami 3M, wyważona mechanicznie. CE kat. II. EN 379, 1/1/1/2; EN 166, 1 kl. opt., BT / EN 166, 1 kl. Opt., S; EN 175, B; EN 379.



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FS-17 FFP1 D

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: kamieniołomy, cementownie, obróbka miękkiego drewna. Ochrona przed: pyłami nietoksycznymi, tlenkiem cynku, siarką, bawełną, opiłkami metali żelaznych. CE kat. III. EN 149; P1, 4*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FS-17 V FFP1 D Z ZAWOREM

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: kamieniołomy, cementownie, obróbka miękkiego drewna. Ochrona przed: pyłami nietoksycznymi, tlenkiem cynku, siarką, bawełną, opiłkami metali żelaznych. CE kat. III. EN 149; P1, 4*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FS-21 FFP2 D

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: obróbka drewna twardego, hutnictwo. Ochrona przed średnio toksycznymi cząstkami stałymi, pyłami azbestu, pyłami większości metali, pyłem węglowym. CE kat. III. EN 149; P2, 10*NDS



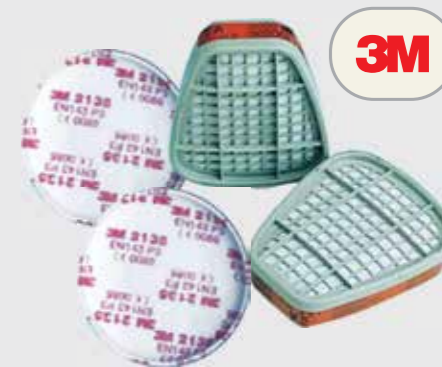
MASKA PEŁNOTWARZOWA 3M 6000S

Maska panoramiczna serii 6000S z nieuczulającego elastomeru, łączniki bagnetowe 3M do połączenia z filtrami lub pochłaniaczami. Wizjer z PC, możliwość zabezpieczenia folią, duży wybór akcesoriów. Istnieje możliwość podłączenia do instalacji sprężonego powietrza. CE kat. III. EN 136; kl 1



PÓŁMASKA PRZECIW-GAZOWA 3M SERII 6000

Półmaski z nieuczulających elastomerów. Do stosowania z filtrami lub pochłaniaczami ze złączami bagnetowymi 3M. Duży wybór akcesoriów dodatkowych, możliwość podłączenia do instalacji sprężonego powietrza. Niskoprofilowa konstrukcja, zapewnia duże pole widzenia. CE kat. III. EN 140; 50*NDS



3M FILTRY, POCHŁANIACZE

Podstawowe filtry: 5911P1, 2125P2, 2135P3, 6035P3 oraz pochłaniacze: 6051A1, 6055A2, 6057ABE1, 6059ABEK1. Zastosowanie - półmaski 3M serii 6000 i 7500 oraz maski serii 6000S. Montowane na zaciski bagnetowe 3M. Dzięki dodatkowym akcesoriom można stosować kombinację filtrów i pochłaniaczy. CE kat. III. Filtry EN 143; Pochłaniacze - EN 14387



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FX CODE 2024 V FFP2 D Z ZAWOREM

Półmaska jednorazowa, posiada warstwę specjalnej włókniny z węglem aktywnym. Zastosowanie: środowiska kwaśne, galvanizowanie, akumulatorownie, obróbka drewna twardego, hutnictwo. Ochrona przed: średnio toksycznymi cząstkami stałymi, pyłami azbestu i większości metali oraz pyłem węglowym. CE kat. III. EN 149; P2, 10*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA SECAIR 2 P2

Półmaska jednorazowa, trzywarstwowa. Zastosowanie: przerób surowców mineralnych zawierających ponad 50% wolnej krzemionki, przerób większości metali (oprócz cynku i ołowiu), przerób aluminium i jego stopów, przerób rud metali, obróbka drewna twardego, produkcja pasz i produktów farmaceutycznych, lakierowanie proszkowe. CE kat. III. EN 149; P1, 4*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA 3M 8822 P2

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: budownictwo, hutnictwo żelaza i stali, produkcja metali nieszlachetnych. Ochrona przed sproszkowanymi substancjami chemicznymi, pyłem ziaren, pleśniami, grzybami, bakteriami. CE kat. III. EN 149; P1, 4*NDS



MASKA MSA-AUER ADVANTAGE 3000

Maska panoramiczna z wizjerem z PC. Wewnątrz półmaska z silikonu. Dwie wersje połączenia z elementami filtrującymi - 3100 z centralnie umieszczonym łącznikiem na gwint Rd 40-1/7" lub 3200 dwa łączniki na połączenie bagnetowe SECURA. Możliwość stosowania folii ochronnych na szybę. CE kat. III. 3100-EN 136; kl. 3 3200-EN 136; kl. 2



PÓŁMASKA SECURA 2000

Półmaski w dwóch wersjach materiałowych: silikonowej i neoprenowej. Współpracują z pochłaniaczami i filtrami na zaciski bagnetowe SECURA. Konstrukcja półmaski i elementów oczyszczających zapewnia duże pole widzenia. CE kat. III. EN 140



MASKA BLS 3150V

Pełnotwarzowa maska z wizjerem ze szkła klejonego warstwowo. Wnętrze wykonane z miękkiej naturalnej gumy termoplastycznej. Filtr umieszczony w sposób nieograniczający widoczności. Mocowana na głowie za pomocą pasków z EPDB z możliwością regulacji w pięciu punktach. CE kat. III. EN 136; kl.2



PÓŁMASKA FS-930 V FFP3 D

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: duże stężenie pyłów respirabilnych (azbest), spawanie i lutowanie. Ochrona przed: pyłami zawierającymi beryl, antymon, arsen, kadm, kobalt, nikiel, rad, cząstki radioaktywne, strychninę, grzyby, bakterie. CE kat. III. EN 149; P3, 30*NDS



PÓŁMASKA FM 0/14 FFP2 D

Półmaska zrobiona z pianki poliuretanowej, dwóch wewn. zaworów wdechowych, zaworu wydechowego, wyściełana szczelną folią. Zastosowanie jak dla półmasek klasy P2 - ciężkie warunki pracy. Ze względu na swoją budowę doskonale nadaje się do ochrony przed cząstkami mającymi tendencję do pęcznienia lub aglomeracji pod wpływem wilgoci. CE kat. III. EN 149; P2, 10*NDS



PÓŁMASKA GUMOWA FM 12/5

Półmaska z łącznikami puszkowymi po bokach. Wykonana z gumy lub silikonu. Wersje użytkowe: przeciwpylowe z łącznikami Ø 100 mm i filtrami F10/12 P2 (rozwiązanie bardzo ekonomiczne) lub p. gazowe z łącznikami Ø 80 mm na pochłaniacze w kształcie krążka Ø 77,5 mm, wys. 25 mm (np. ENDECO, FASER). CE kat. III. EN 140; 50*NDS

POCHŁANIACZE I FILTRY SECURA 2000

Filtry SECAIR 2000- m w klasie P2 i P3, pochłaniacze A, B, E, K w klasach 1 i 2, oraz ich kombinacje tworzą skuteczną ochronę w większości zastosowań przemysłowych. Mocowane do półmasek za pomocą złączy bagnetowych. CE kat. III. Filtry - EN 143; Pochłaniacze - EN 14387



SCOTT / BLS FILTROPOCHŁANIACZE

Filtropochłaniacze TYCO CF32A2B2E2K2P3 oraz BLS 412 AX stanowią ochronę w „ciężkich przypadkach”. Złącze na gwint RD 40-1/7". CE kat. III. EN 143; EN 14387





RĘKAWICE FRAK

Rękawice z wybielonej dzianiny bawełnianej. W części chwytnej pokryte białym mikronakropieniem PCW. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 7, 8, 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze - 600 par. CE kat. I



RĘKAWICE OGRODNICZE

Rękawice poliestrowo-bawełniane, powlekane gumą w części chwytnej. Kolor niebieski. Rozmiar uniwersalny. Pakowane po 10 par, opakowanie zbiorcze 600 par. Do prostych, lekkich prac. CE kat. I.



RĘKAWICE DZIANE NAKRAPIANE PCW

Rękawice poliestrowo-bawełniane, dziane, nakrapiane PCW. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar uniwersalny. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 300 par. Do prostych, lekkich prac. CE kat. I.



RĘKAWICE A432 BEST DRAG

Rękawice poliestrowo-bawełniane, dziane. Powlekane gładką gumą. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 240 par. Do prostych, lekkich prac. CE kat. I.



RĘKAWICE DIMMER

Rękawice poliestrowo-bawełniane, dziane. Powlekane szorstkowaną gumą. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do prostych, lekkich prac. CE kat. I.



RĘKAWICE DIMMER STRONG

Rękawice dziane, z dzianiny bawełniano-poliestrowej, powlekane lateksem szorstkowanym w części chwytnej. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 8, 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do średnio ciężkich prac. CE kat. II.



RĘKAWICE DRAGONER

Rękawice dziane, z włókien poliestrowych, powlekane w części chwytnej cienką warstwą lateksu szorstkowanego. Kolory: biało-niebieski, czerwono-czarny i czarny. Rozmiary: 8, 9, 10, 11. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 240 par. Do lekkich prac. CE kat. II.



RĘKAWICE BESTING

Rękawice z dzianiny poliestrowej, powlekane w części chwytnej poliuretanem. Kolory: biały, czarny. Rozmiary: 7, 8, 9, 10. Pakowane po 12 par (każda w osobnym woreczku), opakowanie zbiorcze karton 240 par. Do lekkich i średnio ciężkich prac. CE kat. II.



RĘKAWICE E-BESTING

Rękawice z dzianiny poliestrowej, powlekane w części chwytnej poliuretanem. Kolor biały. Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 240 par. Do lekkich i średnio ciężkich prac. CE kat. II.



RĘKAWICE DIMMER WINTER

Rękawice z grubej dzianiny poliestrowej w kolorystyce podwyższającej widzialność. Szorstkowana powierzchnia wewnętrzna zapewnia skuteczną izolację cieplną. Przedłużony ściągacz gwarantuje dobre przyleganie do nadgarstka. Dłonica powlekana podwójną warstwą lateksu. Zewnętrzna wykonana jest z lateksu spienionego dla poprawy izolacyjności i chwytności. Rozmiary: 9, 10, 11. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. CE kat. I.



RĘKAWICE TOPAS

Rękawice bawełniane, powlekane nitylem w części chwytnej i częściowo grzbietowej, mankiety ze ściągacza. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 7, 8, 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 144 pary. Rękawice do prac średnio ciężkich, dobre do powierzchni zaolejonych. CE kat. II.



RĘKAWICE PERFECT POLY GREY

Pięciopalcowa rękawica tkana z powłoką poliuretanową. Wykonana z tkaniny poliamidowej w kolorze szarym. W części chwytnej i na koniuszkach palców powłoka poliuretanowa. Rozmiary: 7, 8, 9, 10. Pakowane po 10 par, opakowanie zbiorcze 100 par. Zastosowanie: do prac z precyzyjnymi obiektami w suchym otoczeniu albo z niezbyt tłustymi lub brudnymi elementami, idealne przy montażu.



RĘKAWICE E-NIBBLER

Rękawice z dzianiny poliestrowej, powlekane nitylem w części chwytnej. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 240 par. Do lekkich i średnio ciężkich prac. CE kat. II.



RĘKAWICE RIBBED

Rękawice z prążkowanej dzianiny poliestrowej w części chwytnej powlekane nitylem. Struktura warstwy nitylowej oraz ukształtowanie dzianiny znacznie poprawia chwytność. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 240 par. Do lekkich i średnio ciężkich prac. CE kat. II.



RĘKAWICE PU-1ST

Rękawice dziane z szarego poliamidu, powleczone w części dlonicowej szarym poliuretanem. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11. Pakowane po 10 par, opakowanie zbiorcze 100 par. Lekkie i średnio ciężkie prace, wymagające dużej manualności. CE kat. II.



RĘKAWICE 440Y

Rękawice z dzianiny bawełnianej, powlekane w 3/4 lekkim nitylem. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 240 par. Do lekkich i średnio ciężkich prac. CE kat. I.



RĘKAWICE NITRYLOWE ZE ŚCIĄGACZEM

Rękawice poliestrowo-bawełniane, powlekane nitylem, ze ściągaczem z dzianiny. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do ciężkich prac. CE kat. I.



RĘKAWICE NITRYLOWE Z MANKIETEM

Rękawice poliestrowo-bawełniane, powlekane nitylem, ze sztywnym mankietem. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do ciężkich prac. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE SUPERGRIP

Rękawice dziane bawełniane, zakończono ściągaczem. W części chwytnej dwukrotnie powlekane gumą wulkanizowaną. Bardzo dobra odporność na przecieranie. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Zalecane dla brukarza, szklarza. Do prac w budownictwie oraz transporcie. CE kat. II.



RĘKAWICE GREIFER

Rękawice z tkaniny bawełnianej, powleczonej w 3/4 szorstkowanym lateksem, ze ściągaczem z dzianiny. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do lekkich i średnio ciężkich prac. CE kat. I.



RĘKAWICE ŻABY

Rękawice dzianinowe powlekane PCW, z dodatkiem mialu gumowego, idealne do prac w mokrym środowisku, bardzo trwałe, posiadają przedłużony, gumowany mankiet. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 10 par, opakowanie zbiorcze 100 par. CE kat. II.



RĘKAWICE POLAR I

Rękawice całotworzywowe, ze spienionego, lekko szorstkowanego PCW - odpornego na działanie niskich temperatur, mankiet obszyty lamówką. Ocieplenie stanowi specjalna dzianina actifresh. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 6 par, opakowanie zbiorcze 72 pary. Rękawice do prac średnio ciężkich, w chłodzie i środowisku zaolejonym. CE kat. II.



RĘKAWICE POLAR II

Rękawice bawełniane, całkowicie powlekane spienionym, lekko szorstkowanym PCW - odpornym na działanie niskich temperatur, zakończono ściągaczem z dzianiny. Wkładka actifresh. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 6 par, opakowanie zbiorcze 72 pary. Rękawice do prac średnio ciężkich, w chłodzie i środowisku zaolejonym. CE kat. II.



RĘKAWICE FOLIOWE

Rękawice z folii polietylenowej. Pakowane po 100 sztuk w zgrzewce. Rozmiar uniwersalny.



RĘKAWICE SOL-VEX 37-675

Rękawice nitylowe, flokowane, moletowane. Odporne na szereg agresywnych środków chemicznych. Grubość 0,38 mm, AQL 0,65 (EN 374). Dopuszczone do przetwarzania żywności. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 144 pary. CE kat. III.



RĘKAWICE BI-COLOUR 87-900

Rękawice z mieszanki neoprenu oraz lateksu, zapewniające ochronę przed szerokim spektrum chemikaliów. Specjalne flokowanie czystą bawełną pozwala zmniejszyć ryzyko alergii. Grubość 0,68 mm. AQL - 0,65. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 144 pary. CE kat. III.



RĘKAWICE KWASO-ODPORNE ANTEK

Rękawice z mieszanki kauczków, pudrowane, strona chwytna gładka. Grubość 0,5-0,7 mm. Duża odporność na chemikalia. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 11. CE kat. III.



RĘKAWICE LATEKSOWE

Rękawice diagnostyczne, niejałowe, z lateksu naturalnego, AQL 1,5. Rozmiary: S, M, L, XL. Pakowane po 100 sztuk w kartoniku. CE kat. I zgodne z dyrektywą 93/42/EWG.



RĘKAWICE JEDNORAZOWE NITRYLOWE 2215

Rękawice jednorazowe, diagnostyczne, niejałowe, z niebieskiego nitrilu. Zastosowanie nitrilu zmniejsza ryzyko reakcji alergicznych. Rozmiary: S, M, L, XL. Pakowane po 100 sztuk w kartoniku. AQL 1,5, CE kat. III.



RĘKAWICE MURENA

Rękawice nitylowe kwaso-, zasado- i olejoodporne. Flokowane. W części wewnętrznej moletowane dla lepszej chwytności. Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. CE kat. II.



RĘKAWICE KWASOODPORNE SZORSTKOWANE LUDWIK

Rękawice z mieszanki kauczków, pudrowane, dwuwarstwowe. Część chwytna i grzbietowa pokryta warstwą szorstkowaną. Grubość rękawic 0,5-0,7 mm. Duża odporność na chemikalia. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 11. Pakowane po 70 par. CE kat. III.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE POWLEKANE PCW KRÓTKIE

Rękawice powlekane czerwonym PCW. Wewnątrz bawełniana wyściółka ze ściągaczem. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Zgodne z normą EN 420. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE POWLEKANE PCW DŁUGIE

Rękawice z dzianiny bawełnianej, obustronnie całkowicie powlekane PCW. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Średnio ciężkie prace, niektóre chemikalia. CE kat. I.



RĘKAWICE EĆNONHAND 87-195

Rękawice lateksowe, flokowane, ze specjalną obróbką zmniejszającą ryzyko reakcji alergicznych. Grubość 0,35 mm, AQL - 0,65 (EN 374). Rozmiary: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 144 pary. Do prac lekkich, dopuszczone do kontaktu z żywnością. CE kat. I.



RĘKAWICE UNIERSAL 87-660

Rękawice z lateksu naturalnego, flokowane, specjalnie obrabiane w celu zmniejszenia ryzyka reakcji alergicznych. Grubość 0,40 mm, AQL - 0,65. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 144 pary. Lekkie prace, kontakt z chemikaliami.



RĘKAWICE PROFOOD 87-315

Rękawice lateksowe, chlorowane wewnątrz i na zewnątrz. Grubość 0,4 mm. AQL - 0,65 (EN 374). Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 144 pary. Dopuszczone do przetwarzania żywności. CE kat. III.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE CAPRA

Rękawice z dzianiny interlock, wzmacniane kozią skórą licową. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 10, 11. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Przyjemne w użytkowaniu rękawice do prac średniej ciężkości, manualne. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE CAPRA VELCRO

Rękawice z dzianiny interlock, wzmacniane kozią skórą licową. Dodatkowo zapinane na rzep w części grzbietowej. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Przyjemne w użytkowaniu rękawice do prac średniej ciężkości, manualne. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE CAPRA SPANDEX

Rękawice ze spandeksu, wzmacniane kozią skórą licową. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Przyjemne w użytkowaniu rękawice do prac średniej ciężkości, manualne. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE MAX-LUX

Rękawice wzmacnione skórą świnią w jasnych kolorach. Całodłonicowe, wypodszewkowane. Wzmocnienie końców i kostek palców. Jasny drelich, mankiet usztywniony. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do ciężkich prac. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE YELLOWSTONE

Rękawice ochronne kategorii II, pięciopalcowe, drelichowe, wzmacnione skórą dwoinową bydlęcą. Całodłonicowe, kciuk i palec wskazujący w całości skórzane, przeszycia ze skóry na końcach palców i kościach śródreżca, część chwytna podszewkowana, mankiet podgumowany. Rozmiar 10,5". CE kat. II



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE POWER

Rękawice ochronne kategorii II, pięciopalcowe, drelichowe, wzmacnione skórą dwoinową bydlęcą. Kciuk i palec wskazujący w całości skórzane wzmacnione dodatkową warstwą skóry, przeszycia ze skóry na końcach palców i kościach śródreżca, część chwytna podszewkowana, mankiet podgumowany. Rozmiar 10,5" CE kat. II



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE BESTUF

Rękawice robocze wykonane w całości z delikatnej skóry koziej w naturalnym kolorze. Rozmiary 8, 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do prac wymagających precyzyjnego chwytu. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE 707

Rękawice robocze wzmacnione delikatną skórą kozią, całodłonicowe, wzmocnienie końców i kostek palców. Usztywniony mankiet. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do prac wymagających precyzyjnego chwytu. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE MERCEDES ŁATKA

Rękawice robocze wzmacnione skórą licową bydlęcą, kolorowanka, przeszyciane w części chwytniej, wzmocnienie końców i kostek palców. Usztywniony mankiet. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do prac w budownictwie i przemyśle ciężkim. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE BESTINEX

Rękawice typu spawalniczego, całodłonicowe wykonane ze skóry bydlęcej licowej - w części chwytniej i grzbietowej. Mankiet wykonany z dwoiny bydlęcej. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Stosowane w budownictwie, przemyśle ciężkim, w miejscach gdzie istnieje ryzyko iskrzenia. CE kat. I, EN 12477 - A.



RĘKAWICE KRAKATAU

Rękawice spawalnicze, z dwoiny bydlęcej, całodłonicowe, z wkładką filcowaną dla ochrony przed temperaturą. Rozmiar 10. Pakowane po 6 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Odpowiednie dla metod spawalniczych MMA i MIG/MAG, również do prac wymagających ochrony przed gorącym. CE kat. II, EN 12477-A.



RĘKAWICE JUMBO

Rękawice spawalnicze z dwoiny bydlęcej, impregnowanej ognioodpornie, szyte nicią kevlarową. Gruba podszywka z Jersey chroni, zwiększa izolację termiczną przed gorącym. Rozmiar 10. Pakowane po 10 par, opakowanie zbiorcze 72 pary. Prace spawalnicze, montażowe. CE kat. II.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE MERCEDES

Rękawice robocze wzmacnione jednokolorową skórą licową bydlęcą, przeszyciane w części chwytniej, wzmocnienie końcówek i kostek palców. Usztywniony mankiet. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do prac w budownictwie i przemyśle ciężkim. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE OCIEPLANE BOA LICO

Rękawice robocze wzmacniane skórą licową bydlęcą. Ocieplane kożuszkami. Na dłoni przesyte dodatkowe wzmocnienie, ochrona końców i kostek palców. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do prac w budownictwie i przemyśle ciężkim. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE OCIEPLANE BOA DWOINA

Rękawice robocze wzmacniane skórą dwoinową bydlęcą. Ocieplane kożuszkami. Na dłoni przesyte dodatkowe wzmocnienie, ochrona końców i kostek palców. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 120 par. Do prac w budownictwie i przemyśle ciężkim. CE kat. I.



BEST
IMPORT WŁASNY

RĘKAWICE REDINEX

Rękawice robocze typu spawalniczego z dwoiny bydlęcej. Rozmiar 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 60 par. CE kat. I.



RĘKAWICE D5-129 (NT-4/5)

Rękawice dziane, do ochrony rąk przed oparzeniem przy krótkotrwałym (do 15 s) kontakcie z gorącymi przedmiotami (do 250°C). Rozmiary: 7, 8, 9, 10. Pakowane po 50 par. CE kat. II.



RĘKAWICE TRUDNOPALNE D5-347

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej, pięciopalcowe, impregnowane. Do kontaktu z przedmiotami gorącymi. Rozmiary: 7, 8, 9, 10. Pakowane po 10 par, opakowanie zbiorcze 250 par. CE kat. II.



RĘKAWICE CRUSADER FLEX 42-474

Rękawice z poliestru nietkanego, nasyczone nitylem. Do operowania gorącymi przedmiotami (do 180°C). Znakomity chwyt na suchych i zaolejonych powierzchniach. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 12 par, opakowanie zbiorcze 72 pary. CE kat. III.



RĘKAWICE ANTICUT 5

Rękawice z dzianiny UHMWPE (polietylen o ultrawysokiej masie cząsteczkowej) zapewniające bardzo wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne - 4543. Dłonica powlekana poliuretanem dla poprawy chwytności. Rozmiary: 9, 10. Pakowane po 1 parze, opakowanie zbiorcze 120 par. EN 388, CE kat. II



RĘKAWICE ARATEX ŻAROODPORNE

Rękawice jednopalcowe z włókien ARATEX (100% kevlar, gram. 600 g/m²). Chronią przed przenikaniem ciepła i drobnymi rozpryskami gorących cząstek. Długość 43 cm. Zakres temperatury pracy - do 550°C kontakt. CE kat. III



RĘKAWICE AV-1E/5

Rękawice z dzianiny powleczonej PCW, z wkładem tłumiąco-wibroizolującym. Dla operatorów ręcznych narzędzi generujących wibracje. Rękawice te chronią również przed chłodem i wilgocią. Skorygowane współczynniki drgań wynoszą: TRM = 0,788 i TRH = 0,554. Rozmiary: 9, 10. CE kat. II.



RĘKAWICE VIBRAPROTECT

Rękawice antywibracyjne, dziane, 100% bawełna, powlekane w części dłoniowej chloroprenem. Wysoki komfort, giętkie, zredukowane przenoszenie drgań mechanicznych (TRM=0,77; TRh=0,57). CE kat. II; EN 388 (x243), EN ISO 10819



RĘKAWICE BARATEX METALIZOWANE, ŻAROODPORNE

Rękawice jednopalcowe zewnętrznie metalizowane. Materiał strona wierzchnia - BARATEX (25% tkanina paraaramidowa, 75% bawełna), aluminiowane folią PET (gram 330 g/m²), dłoń - ARATEX (100% aramid, gram. 600 g/m²). Zakres temp. pracy: promieniowanie do 1300° C, kontakt do 550° C. Długości: 29, 43, 55 cm. CE kat. III



RĘKAWICE AV-1/5

Rękawice antywibracyjne, dla operatorów narzędzi wibrujących. Wykonane ze skóry bydlęcej z licem naturalnym, z wkładem tłumiąco-wibroizolującym. Skorygowane współczynniki drgań wynoszą: TRM = 0,788 i TRH = 0,554. Rozmiary: 9, 10. CE kat. II.



NAPUŁŚNIK SKÓRZANY

Napułśnik wykonany zwykle ze skóry licowej w kolorze czarnym. Wykorzystywany do wszechstronnego użytkowania przy pracach lekkich. Stanowi ochronę nadgarstka przed urazami mechanicznymi oraz zagrożeniami związanymi z manipulacją gorącymi przedmiotami.



NAPUŁŚNIK FORSPORT

Napułśnik (orteza nadgarstka, typ ON-1) wykonany z mocnego, elastycznego materiału. Dzięki pasowi dociągającemu z taśmy rzepowej doskonale stabilizuje nadgarstek.

SANDAŁY DAMSKIE - WZÓR 338

Obuwie damskie białe ze skóry powleczonej, podszewka skórzana, podeszwa z tworzywa antypoślizgowego. Rozmiary od 36 do 42. CE kat. II. EN ISO 20347.



SABOTY DREWNIANE

Obuwie na drewnianych podeszwach. Wierzch skórzany z perforacją lub bez. Kolor jak na zdjęciu. Występują w wersji damskiej i męskiej. Rozmiary od 36 do 46. CE kat. I.



SANDAŁY 41W S1

Obuwie ze skór naturalnych welurowych z metalowym podnoskiem, lekka podeszwa PU/PU. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 39 do 48. CE kat. II. EN ISO 20345; S1, SRC.



SANDAŁY MĘSKIE - WZÓR 020

Obuwie męskie, białe lub brązowe, wierzch ze skóry powleczonej, podszewka skórzana, podeszwa z tworzywa antypoślizgowego, antyelektrostatycznego. Rozmiary od 40 do 46. CE kat. II. EN ISO 20347.



OBUWIE „CLOCK”

Superlekkie i wygodne (wykonane z tworzywa EVA) uniwersalne chodaki świetnie sprawdzające się przy pracy w ogródku, na działce i w gospodarstwie domowym. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 45/46. CE kat. I.



SANDAŁY 251W S1

Obuwie ze skór naturalnych welurowych z metalowym podnoskiem, lekka podeszwa PU/TPU. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 36 do 42. CE kat. II. EN ISO 20345; S1, SRC.



SANDAŁY DAMSKIE - WZÓR 339

Obuwie damskie z paskiem dwufunkcyjnym, białe. Wierzch perforowany - skóra powlekana, wyściółka - skóra. Podeszwa antypoślizgowa, wykonana z tworzywa. Rozmiary od 36 do 42.



SANDAŁY VIRGO WELUR S1

Obuwie z naturalnych skór welurowych z metalowym podnoskiem, lekka podeszwa PU/TPU, olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 36 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.



SANDAŁY VIRGO S1

Obuwie z naturalnych skór licowych z metalowym podnoskiem, lekka podeszwa PU/TPU olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 36 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.



↓ rozmiary wg tabeli na str. 50





SANDAŁY 40 O1

Obuwie męskie ze skór licowych tłoczonych z perforacją, wyściółka Hundert Mark o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych, dwustopniowy Shockabsorber. Podeszwa PU/PU, głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantują wysoką stabilność. Kolor czarny. Rozmiary od 39 do 48. CE kat. II. EN ISO 20347; O1, FO, SRC.



SANDAŁY 52N S1

Obuwie ze skór naturalnych nubukowych i welurowych z metalowym podnoskiem. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 39 do 47. EN ISO 20345; S1, FO, SRC.



SANDAŁY 0381 O1

Obuwie męskie z perforowanych skór licowych gładkich, o wysokim współczynnikiem przepuszczalności pary wodnej, wyściółka HundertMark o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych. Kolor czarny. Rozmiary od 39 do 47. Podeszwa PU/TPU. CE kat. II. EN ISO 20347, O1, FO, SRC.



PÓŁBUTY JOBBER S1

Obuwie z naturalnych skór welurowych lub licowych na podeszwie gumowej, olejoodpornej, o właściwościach antyelektrostatycznych, łączzonej z cholewką w technologii klejenia na zimno. Wyposażone w metalowy podnosek ochronny. Kolory: szary i czarny. Rozmiary: czarny zamsz i czarne lico od 36 do 47, szary zamsz od 39 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.



PÓŁBUTY LIBRA S1

Obuwie z naturalnych skór licowych z metalowym podnoskiem ochronnym. Podeszwa olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Kolor czarny. Rozmiary od 38 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.



PÓŁBUTY BETTER II S1

Obuwie z cholewką skórzano-tekstylną na podeszwie z 2 warstwowego poliuretanu PU/PU, olejoodpornej, o właściwościach antyelektrostatycznych. Wyposażone w metalowy podnosek ochronny. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 40 do 46. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.



PÓŁBUTY 318 O1

Obuwie męskie ze skór licowych tłoczonych, lekkie i elastyczne, wyjmowalna wyściółka Comfort. Kolor czarny. Podeszwa PU/PU, z samoczyszczącym bieżnikiem. Rozmiary od 39 do 48. CE kat II. EN ISO 20347; O1, FO, SRC.



SANDAŁY 704 S1

Obuwie męskie ze skór nubukowych i weluru o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, z perforowanym podnoskiem kompozytowym AirTec. Wyściółka HundertMark o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych. NIE ZAWIERA METALI. Kolor jak na zdjęciu. Podeszwa PU/TPU. Rozmiary od 39 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1, SRC.



TRZEWIKI OCHRONNE 123 O1

Obuwie męskie zawodowe z cholewkami ze skór naturalnych o właściwościach antyelektrostatycznych. Lekkie i elastyczne. Kolor jak na zdjęciu. Podeszwa PU/PU. Rozmiary od 39 do 48. CE kat II. EN ISO 20347; O1, FO, SRC.



PÓŁBUTY BETTER S1

Obuwie z naturalnych skór nubukowych, z metalowym podnoskiem. Podeszwa olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 38 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.



TRZEWIKI OCHRONNE REGENT S1

Obuwie z naturalnych skór licowych, elastyczne, lekkie z metalowym podnoskiem. Podeszwa olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Kolor jak na zdjęciu. Wersja zimowa ocieplana futerkiem BOA. Rozmiary od 39 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.



TRZEWIKI REGENT S3

Obuwie z naturalnych skór licowych wysokiej jakości, o zmniejszonej absorpcji wody i zwiększonej przepuszczalności pary wodnej. Z metalowym podnoskiem ochronnym oraz wkładką antyprzebiocową. Podeszwa olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Rozmiary od 40 do 46. CE kat. II. EN ISO 20345; S3.



TRZEWIKI 305 O1

Obuwie z naturalnych skór ze wstawkami z Cordury, lekkie, elastyczne. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 39 do 48. CE kat. II. EN ISO 20347; O1, FO, SRC.



TRZEWIKI 055 S1

Obuwie z naturalnych skór licowych oraz materiałów oddychających i odblawkowych, z metalowym podnoskiem. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 39 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1, SRC.



TRZEWIKI 707 S3

Obuwie męskie ze skór licowych, tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody, perforowany podnosek kompozytowy AirTec, niemetalowa wkładka antyprzebiocowa L-Protection. NIE ZAWIERA METALI. Wyściółka Comfort o wysokiej higroskopijności. Kolor jak na zdjęciu. Podeszwa PU/TPU. Rozmiary od 39 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S3; SRC.



TRZEWIKI OCHRONNE TAURUS O1

Cholewka ze skóry naturalnej z elementami odblawkowymi. Podeszwa dwuwarstwowa z poliuretanu o różnej gęstości (PU/PU), olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych, zapewniająca pochłanianie energii w części piętowej. Zgodne z normą PN-EN ISO 20347, O1, SRC. Dostępne w rozmiarach 36-47. Bez podnoska ochronnego



TRZEWIKI OCHRONNE TAURUS S1

Obuwie z naturalnych skór licowych, ze wstawką z materiałów odblawkowych, elastyczne, z nadlewanym noskiem oraz metalowym podnoskiem. Podeszwa olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 38 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.



TRZEWIKI OCHRONNE TAURUS S3

Cholewka ze skóry naturalnej tłoczonej o zmniejszonej absorpcji wody i zwiększonej przepuszczalności pary wodnej. Staw skokowy i pięta wzmocnione dodatkowym wspornikiem zewnętrznym z tworzywa sztucznego. Wyposażone w podnosek ochronny chroniący palce stóp oraz wkładkę antyprzebiocową w podeszwie. Podeszwa dwuwarstwowa z poliuretanu o różnej gęstości (PU/PU) zapewniająca pochłanianie energii w części piętowej, olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych i antypoślizgowych. Zgodne z normą PN-EN ISO 20345, S3, SRC. Dostępne w rozmiarach 40-47



TRZEWIKI BETTER II S1

Obuwie z cholewką skórzano-tekstylną na podszewie z 2 warstwowego poliuretanu PU/PU, olejoodpornej, o właściwościach antyelektrostatycznych. Wyposażone w metalowy podnosek ochronny. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 40 do 46. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.

BEST
IMPORT WŁASNY



TRZEWIKI BETTER S1

Obuwie z naturalnych skór welurowych z metalowym podnoskiem. Podeszwa olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 38 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.

BEST
IMPORT WŁASNY



TRZEWIKI 332 S3

Obuwie ze skór licowych o zmniejszonej nasiąkliwości wody, z metalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 39 do 48. CE kat. II. EN ISO 20345; S3, SRC.



BUTY ROBOCZE DAMSKIE 13022

FAGUM-STOMIL

Obuwie damskie dla przemysłu spożywczego. Wierzch i spód: PCW modyfikowany kauczukiem nitylowym, podszewka: materiał tekstylny. Wysokość butów: 25 cm. Rozmiary: 36-42. CE kat. II. EN ISO 20347; OB, FO, SRC.



BUTY ROBOCZE MĘSKIE 13012

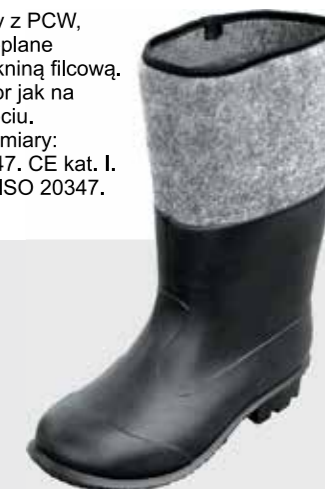
FAGUM-STOMIL

Obuwie męskie dla przemysłu spożywczego. Wierzch i spód: PCW modyfikowany kauczukiem nitylowym, podszewka: materiał tekstylny. Wysokość butów: 40 cm. Rozmiary: 39-46. CE kat. II. EN ISO 20347; OB, FO, SRA.



BUTY FILC-PCW

Buty z PCW, ocieplane włókniną filcową. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 40-47. CE kat. I. EN ISO 20347.



TRZEWIKI 884 S1

Obuwie męskie ze skór naturalnych, z wyjmowalną wyściółką, dwustopniowy Shockabsorber. Kolor czarny. Podeszwa PU/PU z głębokim protektorem i parabolicznym obcasem gwarantującym wysoką stabilność. Rozmiary od 39 do 48. CE kat. II. EN ISO 20345; S1, SRC.



TRZEWIKI SPAWALNICZE 443 S3

Obuwie klasy S3 chroniące przez odpryskami stopionego metalu. Podeszwa 2 warstwowa poliuretanowo-gumowa odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz rozcieńczone roztwory kwasów i zasad, odporna na ścieranie i ostre wióry metalowe, odporna na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300°C. Rozmiary od 39 do 48. CE kat. II EN ISO 20349; S3, WG, HRO, SRC.



TRZEWIKI 0151 S1

Obuwie męskie, ocieplane, z podwyższoną cholewką ze skór naturalnych, wyjmowana wyściółka ocieplająca, dwustopniowy Shockabsorber. Kolor jak na zdjęciu. Podeszwa PU/PU z głębokim protektorem i parabolicznym obcasem. Rozmiary od 39 do 48. CE kat. II. EN ISO 20345; S1, CI, SRC.



BUTY OCHRONNE 1042

Buty całotworzywowe bezpieczne z poliuretanu z metalowym podnoskiem ochronnym, antyelektrostatyczne. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 36-48. EN ISO 20345, S4, CI, SRC.



BUTY KWASOŁUGO-ODPORNE, WZ. 13111

FAGUM-STOMIL

Buty męskie, całotworzywowe z PCW modyfikowanego nitylem. Spody i wierzchy butów są odporne na działanie średnio stężonych kwasów i ługów. Podeszwy i obcasy posiadają protektor zabezpieczający przed poślizgiem. Rozmiary: 39-46. CE kat. II. EN ISO 20345.



BUTY PCW WELLINGTON

Obuwie wykonane z polichlorku winylu ultralekkie i ocieplane. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary: 39-50.



TRZEWIKI 0161 O1

Obuwie męskie, ocieplane, z podwyższoną cholewką ze skór naturalnych, wyjmowana wyściółka ocieplająca, dwustopniowy Shockabsorber. Kolor jak na zdjęciu. Podeszwa PU/PU z głębokim protektorem i parabolicznym obcasem. Rozmiary od 39 do 48. CE kat. II. EN ISO 20347; O1, CI, SRC.



TRZEWIK OCIEPLANY TAURUS WINTER S1

Obuwie ochronne z naturalnych skór licowych ze wstawką odbłaskową, ocieplane futerkiem. Nadlewany nosek zewnętrzny i metalowy podnosek ochronny. Podeszwa olejoodporna, o właściwościach antyelektrostatycznych. Kolor jak na zdjęciu. Rozmiary od 38 do 47. CE kat. II. EN ISO 20345; S1.

BEST
IMPORT WŁASNY



PÓLSAPERKI LZPS 469

Obuwie męskie z naturalnych skór bydlęcych, żaroodpornych, wyjmowalna wyściółka. Kolor czarny. Podeszwa olejoodporna typu vibram, przesywano-klejone. Numeracja metryczna 24-32. CE kat. II. EN ISO 20345; S2, A,E, WRU, SRA.



BUTY ROBOCZE „KOSMOS” 13221

FAGUM-STOMIL

Obuwie zawodowe damskie wodochronne. Wierzch i spód: PCW modyfikowany kauczukiem nitylowym, podszewka: materiał tekstylny. Wysokość butów: 25 cm. Rozmiary: 36-42. CE kat. II. EN ISO 20347; OB, FO, SRC.



BUTY GUMOWE 6187

FAGUM-STOMIL

Obuwie męskie z naturalnej gumy. Wysokość 37 cm. Rozmiary: 39-47. CE kat. II. PN-EN ISO 20347:2012 OB



BUTY PCW MĘSKIE

Obuwie męskie wykonane z PCW. Ogólnego przeznaczenia. Kolor czarny. Rozmiary: 39-46.



**BUTY GUMOWE PILARZ, WZ. 02**

Buty gumowe, z kolnierzem z tkaniny bawełniano-poliestrowej. Przeznaczone dla osób pracujących z ręcznymi pilarkami łańcuchowymi, posiadają zabezpieczenie ze specjalnego, wielowarstwowego materiału tekstylnego - 2 klasa ochrony (dla szybkości łańcucha 24 m/s). Rozmiary: 41-47. CE kat. II. EN ISO 20345; SB.

**BUTY GUMOWE ANTY-ELEKTROSTATYCZNE**

Buty męskie, gumowe do kolan, produkowane metodą konfekcjonowania i wulkanizacji w formie. Podeszwa, obcas i wypełniacz wykonane z gumy antyelektrostatycznej. Rozmiary: 40-46. CE kat. II. WUG - dopuszczenie do stosowania w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu. EN ISO 20347; OB., A, SRB.

**BUTY FILCOWO-GUMOWE WZ. 6250**

Wysokość butów 37 cm. Rozmiary: 39-47. CE kat. I. EN ISO 20347.

**BUTY RYBACKIE PCW**

Buty rybackie, składają się z butów PCW do kolan i nogawic z tkaniny poliestrowej powleczonej PCW. Produkt odporny na wielokrotne zginanie przy dużych ujemnych temperaturach. Rozmiary: 39-47. CE kat. I. EN 344.

**KOMBINEZON WĘDKARSKI PCW**

Wykonany z dzianiny poliestrowej powleczonej polichlorkiem winylu. Dla zapewnienia wysokiej jakości zastosowano technikę podwójnego zgrzewu. Odporny na wielokrotne zginanie w dużych ujemnych temperaturach. Rozmiary: 39-47. CE kat. I.

SZELKI BEZPIECZEŃSTWA P-01S

Szelki wyposażone w tylną kłamrę zaczepową. Regulacja pasów udowych i pasa piersiowego. Rozmiary M-XL (średni), XXL (duży).

**SZELKI BEZPIECZEŃSTWA P-02S**

Szelki wyposażone w tylną kłamrę zaczepową. Regulacja pasów udowych i pasa piersiowego. Pas do pracy „w podparciu” z bocznymi kłamrami zaczepowymi zgodny z normą PN-EN 358. Rozmiary M-XL (średni), XXL (duży).

**SZELKI BEZPIECZEŃSTWA P-40**

Szelki wyposażone w tylną i przednią kłamrę zaczepową. Regulacja pasów udowych, pasów barkowych i pasa piersiowego. Specjalnie dostosowane do współpracy z zawieszem dwupunktowym. Rozmiary M-XL (średni), XXL (duży).

**LINKA BEZPIECZEŃSTWA LB 100 Z ZATRZAŚNIKAMI AZ 002**

Uniwersalna linka bezpieczeństwa z regulacją długości z poliamidu w oplocie o średnicy 12 mm. Fabrycznie dołączone zatrzaśniki stalowe AZ 002. Dostępne długości: 1,4 m, 1,6 m, 1,9 m, 2,0 m.

**LINA POZIOMA KOTWICZĄCA LP 100 LT Z ZATRZAŚNIKIEM AZ 002**

Pozioma lina kotwicząca poliamidowa w oplocie o średnicy 10,5 mm zakończona pętlą i kauszą. Fabrycznie dołączony zatrzaśnik stalowy AZ 002. Do stosowania podczas wykonywania prac, które wymagają częstego przemieszczania się w płaszczyźnie poziomej. Dostępne długości: 2,5 m, 5 m, 8 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m.

**SZELKI BEZPIECZEŃSTWA P-50**

Szelki wyposażone w tylny i przedni punkt zaczepowy. Regulacja pasów udowych, pasów barkowych i pasa piersiowego. Pas do pracy „w podparciu” z bocznymi kłamrami zaczepowymi. Rozmiary M-XL (średni), XXL (duży).

**SZELKI BEZPIECZEŃSTWA P-70**

Szelki wyposażone w tylny i przedni punkt zaczepowy. Regulacja pasów udowych, pasa biodrowego i pasów barkowych. Pas do pracy „w podparciu” z bocznymi kłamrami zaczepowymi. Przedni punkt zaczepowy do pracy w podwieszeniu. Rozmiary M-XL (średni), XXL (duży).

**URZĄDZENIE SAMOZACISKOWE SKR-BLOCK Z LINĄ AC 200**

Urządzenie samozaciskowe przesuwne SKR-BLOCK do stosowania z liną roboczą AC 200 - poliamidową o średnicy 12 mm. Urządzenie należy łączyć z szelkami bezpieczeństwa za pomocą zatrzaśnika owalnego np. AZ 011. Długość liny: 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m, 35 m, 40 m, 50 m.

**LINY ROBOCZE DO SKR-BLOCK**

Liny robocze poliamidowe w oplocie, o grubości 12 mm. Służą do asekuracji pracy w pionie, przy użyciu SKR-BLOCK. Długość od 10 m do 50 m. Liny obustronnie zakończone kauszą.



**GAŚNICA PROSZKOWA
ABC GP-1Z, 1 KG**

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Dedykowana do samochodów osobowych, a także łodzi.



**GAŚNICA PROSZKOWA
ABC GP-2X/N, 2 KG**

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Może być stosowana w samochodach osobowych, dostawczych, a także w biurze, mieszkaniu, garażu, warsztacie, łodzi, kempingu itp.



**GAŚNICA PROSZKOWA
ABC GP-4X, 4 KG**

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Do stosowania w samochodach ciężarowych, autobusach, garażach, hotelach, biurach, magazynach, hurtowniach, w przemyśle chemicznym itp.



**GAŚNICA PROSZKOWA
ABC GP-6X, 6 KG**

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Do stosowania w samochodach ciężarowych, garażach, hotelach, w biurach, magazynach, halach przemysłowych, warsztatach itp.



**URZĄDZENIE GAŚNICZE
UGS-2X, 2 KG**

Urządzenie przeznaczone do gaszenia układów elektronicznych, sprzętu komputerowego i RTV, rozdzielni i szaf sterowniczych znajdujących się pod napięciem do 1 kV. Urządzenie nie powoduje tzw. „szoku termicznego” jaki powstaje przy użyciu gaśnicy śniegowej. Masa całkowita 8 kg.



**GAŚNICA PROSZKOWA
ABC GP-12Z, 12 KG**

Przeznaczona do gaszenia pożarów z grupy ABC. Do stosowania w samochodach ciężarowych, szkołach, garażach, hotelach, w biurach, magazynach, halach przemysłowych, warsztatach itp.



**AGREGAT PROSZKOWY
AP-25**

Agregaty proszkowe przeznaczone są do gaszenia pożarów z grupy ABC. Zastosowanie: stacje paliw, instalacje petrochemiczne, zakłady przemysłowe, magazyny, lakiernie itp.



**GAŚNICA ŚNIEGOWA
GS-5, 5 KG
GAŚNICA ŚNIEGOWA
GS-2, 2 KG**

Przeznaczone do gaszenia pożarów z grupy BC. Zalecane są do stosowania w magazynach, biurach, archiwach, hotelach, hurtowniach. Skroplony dwutlenek węgla jako czynnik gaszący zapewnia „czyste gaszenie”. Masa całkowita: GS-2X - 8 kg. GS-5X - 17 kg.



HYDRANTY WEWNĘTRZNE

Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo. W wielkościach dla węży płasko składanych (fi 52) lub węży półsztywnych (fi 25 lub fi 33). Drzwi opcjonalnie pełne lub z oknem. Kolorystyka - czerwone, białe lub na zamówienie.



**SZAFKA
NA GAŚNICĘ**

Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej 1 mm. Drzwi mogą być wyposażone w okno z pleksiglasu, zamykane zamkiem z zapasowym kluczem umieszczonym za szybką. Dostępna w kolorze czerwonym lub białym, odmiany - natynkowa lub podtynkowa.



**WĘŻE HYDRANTOWE-H
I DO MOTOPOMP-W,
Z ŁĄCZNIKAMI**

Średnice: H - 25, 52 mm; W - 52, 75, 110 mm
Długości: H - 15, 20 m; W - 20 m
Ciśnienie robocze: H - 1,0 MPa, W - 1,5 MPa
Ciśnienie maksymalne próbne: H i W - 2,25 MPa



**STOJAK
HYDRANTOWY**

Przeznaczony do stosowania z hydrantami podziemnymi o ciśnieniu nominalnym 1 MPa, do czerpania wody o temperaturze do 50 st. Celsjusza. Dwie nasady wyjścia o średnicy 75 mm.



ZAWÓR HYDRANTOWY ZH-25

Zastosowanie: wyposażenie szafek hydrantowych, przyłącza do węży. Materiały: odlew aluminiowy ze stopu AK11-AISI11 oraz mosiądz MO58. Ciśnienie robocze 1,2 MPa.



ZAWÓR HYDRANTOWY ZH-52

Zastosowanie: wyposażenie szafek hydrantowych, przyłącza do węży. Materiały: odlew aluminiowy ze stopu AK11-AISI11 oraz mosiądz MO58. Ciśnienie robocze 1,2 MPa.



PRĄDOWNICA ZWYKŁA 52

Prądownica stożkowa z tworzywa sztucznego.



PRĄDOWNICA HYDRANTOWA TURBO 25 I 52

Do otwierania, zamykania i ciągłej regulacji wydajności i rodzaju strumienia wody (zwartego i rozproszonego). Regulacja odbywa się poprzez obrót części chwytowej prądownicy wykonanej z tworzywa sztucznego. Ciśnienie robocze od 0,2 MPa do 1,2 MPa.



NASADY STORZ

Stosowane są do połączeń szybkozłącznych węży tłocznych lub ssawnych ze sprzętem pożarniczym. Materiał - odlew aluminiowy ze stopu AK11-AISI11. Wielkości: 25, 52, 75, 110 mm. Gwint zewnętrzny lub wewnętrzny. Wytrzymałość zaczepów 3,5 MPa.



HEŁM DO PIASKOWANIA RES-2, RES-3, RES-4

Przeznaczony do ochrony osób na stanowiskach do obróbki strumieniowo ścierniej, tzw. piaskowanie i śrutowanie. Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 271 hełmy muszą być kompletowane z układem regulującym ilość dopływającego powietrza oddechowego. CE Kat. III EN 271



Hełm ReS-2



Hełm ReS-3



Hełm ReS-4

ZESTAW KLIMATYZACYJNY RES-KL

Przeznaczony do podgrzewania lub chłodzenia powietrza w ochronach dróg oddechowych zasilanych z instalacji uzdatnionego sprężonego powietrza.



RĘKAWICE DO PIASKOWANIA POWLEKANE PCW

Wykonane z bawełny powlekanej, w części ochraniającej dłoń nie posiadają szwów. Długi rękaw wykonany z tkaniny pyłoszczelnej obszytej materiałem powlekanym PCW zapewnia ochronę całego przedramienia.



FARTUCH WYMIENNY HEŁMU

Stanowi ochronę klatki piersiowej i pleców podczas piaskowania. Zastosowanie razem z hełmami ReS.



**RĘCZNIKI FROTTE**

O wymiarach 50 x 100 cm lub 70 x 140 cm i inne. Bawełna (100%) w różnych kolorach i wzorach.

**PREPARATY DO HIGIENY W PRACY**

Pasty BHP i żele do mycia rąk.

**ŚRODKI HIGIENY OSOBISTEJ ORAZ KOSMETYKI PIELĘGNACYJNE**

Mydła toaletowe, kremy ochronne i pielęgnacyjne oraz inne środki higieny osobistej.

**DYWANIKI I CHODNIKI ELEKTROIZOLACYJNE**

Ochrona przed porażeniem prądem, badane pod napięciem probierczym sinusoidalnym o wartości skutecznej 20 kV w czasie 1 minuta.
Wymiary:
– dywanik 0,75 x 0,75 m
– chodnik 1,0 x 8 (max) m.

**RĘKAWICE ELEKTROIZOLACYJNE ELSEC**

Rękawice elektroizolacyjne z wysokogatunkowego lateksu, serii ELSEC do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Produkowane są w pięciu klasach napięciowych: 00, 0, 1, 2, 3. Rękawice pięciopalcowe, o anatomicznym kształcie. CE kat. III. Dopuszczenie WUG: "b" i "c" - niebezpieczeństwo wybuchu metanu, "A" i "B" - niebezpieczeństwo wybuchu pyłu węglowego.

**PÓŁBUTY ELEKTROIZOLACYJNE DIELEKTRYK, WZ. 03**

Dodatkowy sprzęt ochronny do pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 20 kV prądu przemiennego. Obuwie powinno być stosowane jako nakładane na obuwie wewnętrzne. CE kat. III. PN EN-50321:2002

**KAMIZELKA RATUNKOWA**

Stosowana w ratownictwie wodnym śródlądowym, typowe wyposażenie łodzi.

**RZUTKA RATOWNICZA**

Z liną polipropylenową długości 25 m, stosowana w ratownictwie wodnym.

**KOŁO RATUNKOWE Z RZUTKĄ LUB BEZ**

Stosowane w ratownictwie wodnym śródlądowym.

**ZESTAW ADR**

Podstawowy zestaw wg edycji 2009 r. W skład walizki wchodzi: rękawice ochronne, gogle ochronne, aparat do płukania oka, kamizelka ostrzegawcza, latarka nieiskrząca, półmaska z filtropochłaniaczem, osłona otworów kanalizacyjnych i łopata-saperka składana.

**SORBENT ABSODAN SUPERPLUS**

Sorbent z ziemi diatomowej, przeznaczony do absorpcji olejów, substancji ropopochodnych, chemicznych innych substancji ciekłych. Pasywny chemicznie ze wszystkimi cieczami, za wyjątkiem kwasu fluorowodorowego. W stanie nienaruszonym nie ma żadnego wpływu na środowisko. Pakowany w worki 10 kg.





PACHOLEK DROGOWY

Wykonany z PCW, wysokość 50 cm.



LAMPA ZMIERZCHOWA D-SOLO

Wyposażona w samoczynny włącznik zmierzchowy. Klosz obustronny o średnicy 180 mm. Metalowy uchwyt do montażu na tablicy U-21 i do rury o maksymalnej średnicy 48,3 mm. Zasilana baterią jednorazową IEC 4R 25 6V 7Ah.

TAŚMA OSTRZEGAWCZA

Biało-czerwona lub żółto-czarna. Długość 100 lub 500 m.



APTECZKI PIERWSZEJ POMOCY

Naścienne i samochodowe, torby sanitarne o różnych wymiarach oraz wkłady do apteczek.



NAKOLANNIKI ŻELOWE ONSTONE

Dzięki miękkiej poduszce zapewniają komfort i wygodę, mocowane paskami zamykanymi rzepem. Stosowane przez sportowców jak i do użytku codziennego. CE kat. I, EN 14404



NAKOLANNIKI SKÓRZANE

Wykonane ze skóry świńskiej, wypełnione filcem, mocowane przy pomocy dwóch pasków skórzanych.



NAGOLENNIK Z NASTOPNIKIEM

Wykonany ze skóry łączonej nitami, zapinany na klamry.



METALOWA SZAFKA UBRANIOWA Z ŁAWKĄ (segmenty szer. 300 mm)

Stelaż ławki wykonany z rury czworokątnej malowanej farbą proszkową, siedzisko ławki w zależności od wybranego wariantu wykonane z listew bukowych malowanych lakierem bezbarwnym lub ze wzmocnionych metalowym profilem listew z tworzywa sztucznego. Szafy w zależności od wariantu oferowane są w wersji 1-, 2-, 3- i 4-segmentowej. Każdy segment zamykany jest osobnymi drzwiami z zamkiem cylindrycznym z 2 kluczykami lub kłódkowym.

METALOWA SZAFKA UBRANIOWA (segmenty szer. 300 mm)

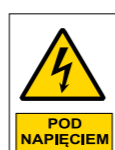
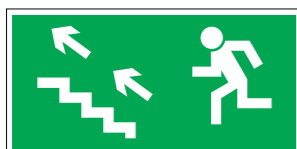
Korpus i drzwi szafy wykonane z blachy stalowej o gr. 1,0-0,8 mm, pokrywanej farbą proszkową, w zależności od wariantu oferowane są w wersji 1-, 2-, 3- i 4-segmentowej, szerokość każdego segmentu wynosi 300 mm, każdy segment zamykany jest osobnymi drzwiami z zamkiem cylindrycznym z 2 kluczykami lub kłódkowym.

METALOWA SZAFKA UBRANIOWA (segmenty szer. 400 mm z przegr.)

Korpus i drzwi szafy wykonane z blachy stalowej o gr. 1,0-0,8 mm, pokrywanej farbą proszkową, szerokość każdego segmentu wynosi 400 mm. Segment dzielony jest w pionie i zamykany osobnymi drzwiami z zamkiem cylindrycznym z dwoma kluczykami.

TABLICE I ZNAKI

Znaki ewakuacyjne, znaki ochrony p. poż., instrukcje BHP, tablice budowlane, inne znaki.



METALOWA SZAFKA AKTOWA

Drzwi dwuskrzydłowe wzmocnione zamontowane na ukrytych zawiasach ryglowane w trzech punktach. Ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie. Wewnątrz przestawne półki metalowe o nośności 50 kg.

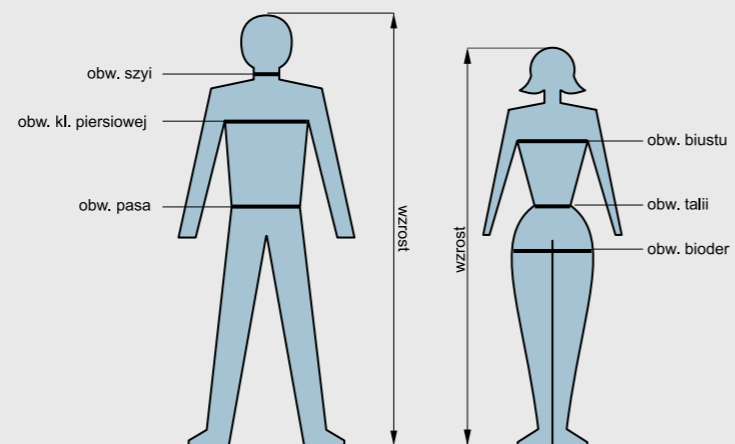


METALOWA SZAFKA SCHOWKOWA (w pionie 5 schowków szer. 300 mm)

Korpus i drzwi szafy wykonane z blachy stalowej o gr. 1,0-0,8 mm, pokrywanej farbą proszkową, w zależności od wariantu oferowane są w wersji 1-, 2-, 3- i 4-segmentowej, szerokość każdego segmentu wynosi 300 mm, każdy segment zamykany jest osobnymi drzwiami z zamkiem cylindrycznym z 2 kluczykami lub kłódkowym.



**TABELE ROZMIAROWE
DLA WYROBÓW
STANDARDOWYCH
DYSTRYBUOWANYCH PRZEZ
P.W. „BEST” SP.J.**



UBRANIA ROBOCZE			
Wzrost (cm)	Obwód klatki piersiowej	Obwód pasa	Rozmiar uproszczony
170	92-96	82-86	S
	96-100	86-90	
	100-104	90-94	
176	108-112	98-102	SM
	92-96	82-86	
	100-104	90-94	
	108-112	98-102	
182	116-120	106-110	M
	124-128	114-118	
	92-96	82-86	
188	100-104	90-94	ML
	108-112	98-102	
	116-120	106-110	
	124-128	114-118	
194	100-104	90-94	L
	116-120	106-110	
	116-120	106-110	

OCIEPLACZE I KURTKI		
Symbol	Wielkość	Wymiar
S	Wzrost	164
	Obwód klatki	92-96
	Obwód pasa	82-86
M	Wzrost	170
	Obwód klatki	100-104
	Obwód pasa	90-94
L	Wzrost	176
	Obwód klatki	104-108
	Obwód pasa	94-98
XL	Wzrost	182
	Obwód klatki	108-112
	Obwód pasa	98-102
XXL	Wzrost	188
	Obwód klatki	116-120
	Obwód pasa	106-110
XXXL	Wzrost	194
	Obwód klatki	124-128
	Obwód pasa	114-118

KOSZULE	
Wzrost (cm)	
170	39/40
	40/41
176	41/42
	42/43
182	43/44
	44/45
188	45/46
	46/47

ROZMIARY DAMSKIE										
oznaczenie odzieży	S		M		L		XL		XXL	
rozmiar odzieży	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
wzrost	160	162	164	166	169	172	174	176	178	180
obwód biustu	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-101	102-106	107-112	113-118	119-124
obwód talii	60-64	65-67	68-71	72-75	76-79	80-83	84-89	90-94	95-100	101-106
obwód bioder	86-89	90-92	93-96	97-99	100-103	104-106	107-111	112-116	117-122	123-127

NUMERACJA OBUWIA												
numeracja metryczna	23	24	24,5	25	26	26,5	27	28	28,5	29	30	30,5
angielska całowa	3,5	4,5	5	5,5	6,5	7	8	9	10	10,5	11,5	12
francuska sztychowa	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

RĘKAWICE				
Rozmiar	7/S	8/M	9/L	10/XL
Długość (cm)	22-23	23-24	24-25	25-26

Kolory, wielkości i proporcje nie zawsze odpowiadają rzeczywistym wzorcom produktów. Przedstawione w katalogu zdjęcia mają charakter poglądowy.

z „BESTEM” bezpieczny jestem!



z „BESTEM” bezpieczny jestem!