



CENTRUM BHP I P.POŻ.

Katalog 2017 / 2018



**BEST**
IMPORT WŁASNY**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.

**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.

**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

3M**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



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



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



OKULARY 5X7

Okulary ochronne do stosowania na okulary korekcyjne dzięki właściwej konstrukcji szkieł i opraw. Niezsuwające się zauszki 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



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



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 opraw 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



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



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





BEST
IMPORT WŁASNY

uvex

uvex



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

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

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

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



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.

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

OKULARY 513

Bardzo dobrze dopasowujące się oprawki z barwnymi zausznikami z niealergizującą 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



UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



OKULARY 516

Innowacyjny wygląd i nowoczesna, bardziej ergonomiczna konstrukcja zauszników wykończonych niealergizującą gumą. Ukształtowanie szkieł i oprawy zapewniają 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

OKULARY 543

Bardzo lekkie gogle wykonane z nylonu. Szybka z powłoką UDC zapewniającą odporność na zarysowania z zewnątrz oraz zabezpieczającą przed zarysowaniem 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

OKULARY 549

Okulary ze szklami przyciemnianymi z powłoką odporną na zarysowania z zewnątrz oraz zabezpieczającą przed zarysowaniem 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



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



Honeywell

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



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 NA PAŁĄKU UVEX X-ČAP

Wkładki wielokrotnego użytku z pałakiem dociskowym. Do noszenia pałakiem pod brodą. Końcówki tłumiące wykonane z seledynowego 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

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





3M

OCHRONNIK B-007 / OSY

Ochronniki słuchu ogólnego stosowania, przeznaczone do pracy w środowisku o nadmiernym hałasie. Sprężysty, szeroki pałąk 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)

Honeywell



OCHRONNIK BILSOM LEIGHTNING L1

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



3M

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. Sprężysty, szeroki pałąk pozwala indywidualnie dopasować ochronniki do głowy użytkownika. CE kat. II. EN 352-1. H=31; M=21; L=14; SNR=24 dB.

Honeywell



OCHRONNIK BILSOM LEIGHTNING L2

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



3M

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.



3M

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 a 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)

Honeywell



OCHRONNIK BILSOM LEIGHTNING L3

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



UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



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

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



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

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



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



uvex

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.



uvex

PÓLMASKA DO GOGLI 9301

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

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



PŁYN DO CZYSZCZENIA SZKIEŁ

Preparat do czyszczenia okularów zapewniający właściwą konserwację i pielęgnację szkła. 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. Ściereczka do okularów z delikatnej tkaniny do czyszczenia szkła okularowych na sucho. Pokrowiec na okulary z microfibry zabezpiecza okulary podczas przenoszenia i gdy nie są użytkowane.





OSŁONA OP 571 (OP 50) PRZECIWDOPRYSKOWA POLIWĘGLANOWA

Osłona nagłowna, uchylna. Lekka i wygodna w użytkowaniu. Więzba 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 PRZECIWDOPRYSKOWA NAHEŁMOWA

Osłona nahełmowa, „zaczepy” 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 temperaturowe (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

AKCESORIA DO PŁUKANIA OCZU

Płuczka do oczu – podręczny zestaw pojemników z roztworem fizjologicznym do przemywania oczu po wypadku. Budowa butelek zapewnia przepłukiwanie 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 zaproszonych czynnikami obcym 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.

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 złobienia elektropowietrznego i cięcia strumieniem plazmy. CE, EN 175



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 złobienia elektropowietrznego i cięcia strumieniem plazmy. CE, EN 175

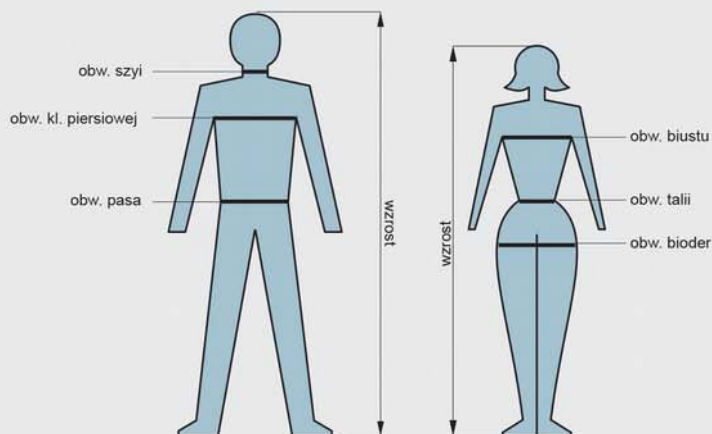


PRZYŁBICA SPAWALNICZA 3M SPEEDGLAS 9100V

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 rozjaśniania. 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.



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	
	96-100	86-90	S
	100-104	90-94	
	108-112	98-102	
176	92-96	82-86	
	100-104	90-94	SM
	108-112	98-102	M
	116-120	106-110	
182	124-128	114-118	MM
	92-96	82-86	
	100-104	90-94	ML
	108-112	98-102	L
188	116-120	106-110	LXL
	124-128	114-118	
	100-104	90-94	
	108-112	98-102	XL
194	116-120	106-110	
	100-104	90-94	
	116-120	106-110	XXXL

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

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

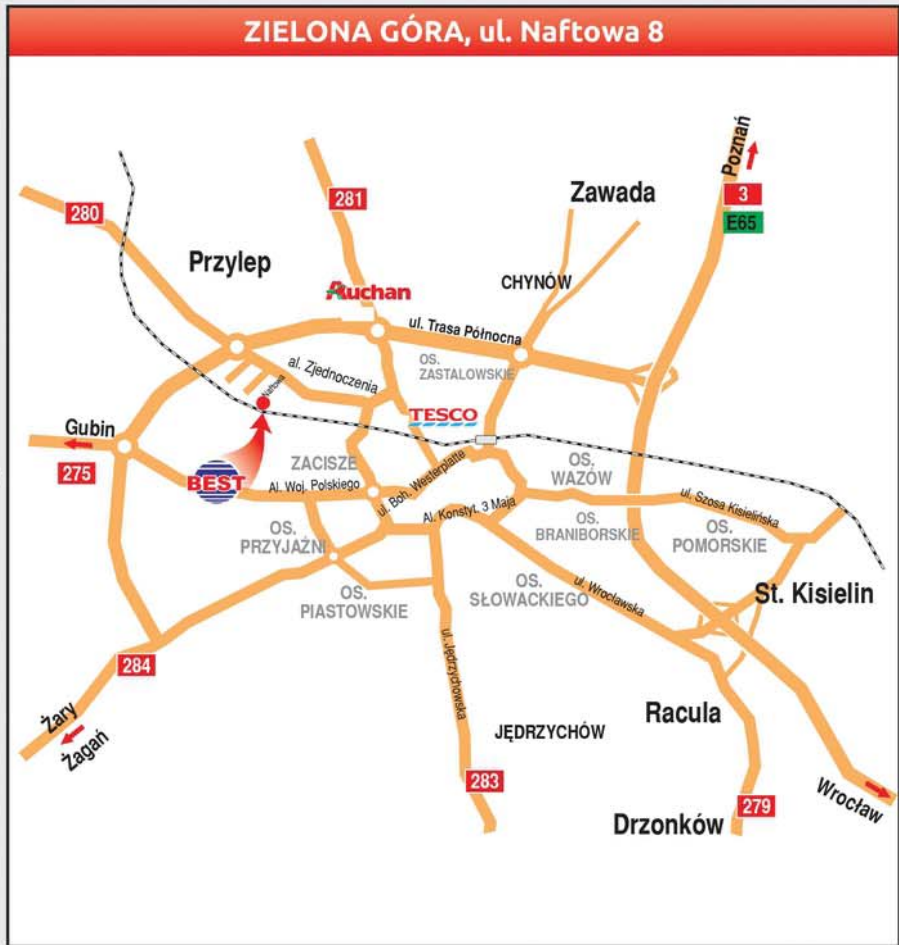
ROZMIARY DAMSKIE										
oznaczenie odzieży	S		M		L		XL		XXL	
rozmiar odzieży	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
wzrost	160	162	164	166	169	172	174	176	178	180
obwód biustu	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-101	102-106	107-112	113-118	119-124
obwód talii	60-64	65-67	68-71	72-75	76-79	80-83	84-89	90-94	95-100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





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
e-mail: sklep@better.com.pl

WWW.BESTBHP.PL

SKLEP INTERNETOWY

tel. 68 320 24 66
e-mail: sklep@better.com.pl

WWW.BETTER.COM.PL



CENTRUM BHP I P.POŻ.

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 ul. Łukowa 3
tel. 56 655 37 14
fax 56 655 37 15
e-mail: torun@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