



Magazyn24h

KOMPLEKSOWA DYSTRYBUCJA PRODUKTÓW
ZA POMOCĄ AUTOMATÓW WYDAJĄCYCH

ZAPOZNAJ SIĘ Z NASZĄ
ELEKTRONICZNĄ OFERTĄ
OD A DO Z:

www.bogmar.net »»

SPIS TREŚCI

4		O FIRMIE
6		MAGAZYN24H
12		AUTOMATY WYDAJĄCE MARKI ASD SYSTEMS
18		ŚRODKI OCHRONY PRACY
37		KREATOR UBRAŃ ROBOCZYCH
38		ARTYKUŁY ŚCIERNE I TNAĆE
43		MATERIAŁY POMOCNICZE
48		ARTYKUŁY MALARSKIE
49		ARTYKUŁY ZŁĄCZNE
50		CHEMIA TECHNICZNA
54		NARZĘDZIA
62		ARTYKUŁY BIUROWE
64		ARTYKUŁY SPAWALNICZE
65		POZOSTAŁE

**DLA PONADPRZECIĘTNYCH OSZCZĘDNOŚCI
WE WSZYSTKICH GAŁĘZIACH PRZEMYSŁU
OUTSOURCING NA MIARĘ 21 WIEKU**



PRODUCENT SZEROKIEGO ASORTYMENTU
ODZIEŻY ROBOCZEJ. DYSTRYBUTOR
ŚRODKÓW OCHRONY PRACY ORAZ
MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH NA PRODUKCJĘ.

OFERUJEMY

Automaty
wydające
usługę
Magazyn24h

Szycie
odzieży oraz
wszelkiego
typu rękawic

Platformę
internetową
BHP

Pranie
odzieży
roboczej
i rękawic

Zaopatrzenie
pracowników
w produkty
potrzebne na
produkcji

DOSTARCZAMY



Środki ochrony pracy

- » rękawice i zarękawki
- » nauszniki i zatyczki
- » okulary i przyłbice
- » półmaski oraz maski, filtry
- » odzież i obuwie
- » kreator ubrań



Artykuły ścierne i tnące

- » krążki czepne i fibrowe
- » szczotki
- » ściernice trzpieniowe, nasadzone
- » tarcze lamelkowe i do cięcia oraz szlifowania
- » włókniny, gąbki i arkusze



Materiały pomocnicze

- » kleje
- » noże
- » taśmy klejące
- » baterie



Artykuły biurowe

- » pisanie i korygowanie
- » galanteria



Chemia techniczna

- » chemia spawalnicza
- » kleje techniczne, smary i powłoki, antykorozja
- » smary i powłoki, antykorozja
- » zmywacze i czystość



Artykuły malarskie

- » pędzle
- » szpachle
- » uchwyty
- » watki



Artykuły złączne

- » śruby i nakrętki
- » wkręty
- » inne



Narzędzia

- » elektryczne
- » ręczne
- » skrawające



Artykuły spawalnicze

- » akcesoria spawalnicze



Pozostałe

- » artykuły pneumatyczne
- » pierwsza pomoc
- » higiena i czystość

Zakład Pracy Chronionej od 1993r.

» SIŁA DOŚWIADCZENIA

PPHU BOGMAR ZPCHr jest z Państwem od 30 lat. Lider w branży BHP, któremu do tej pory zaufało bardzo wiele firm, wśród nich znajdują się największe Polskie i zagraniczne przedsiębiorstwa z takich branż jak; AGD, automotive, spożywcza, budowlana, wydobywcza i transportowa. Działalność rozpoczęliśmy od **produkcji odzieży roboczej**, a rosnące doświadczenie i znajomość aktualnych problemów oraz potrzeb przedsiębiorstw, doprowadziły w 1993r. do rozszerzenia oferty o **produkcję i dystrybucję środków ochrony pracy**. W 2012 wprowadziliśmy innowacyjną usługę **Magazyn 24h**, dzięki której zapewniamy stałe monitorowanie i wydawanie produktów za pomocą **automatów vendingowych**.

W celu podwyższenia jakości produktów i obsługi klientów wdrożyliśmy system zarządzania jakością PN-EN ISO 9001:2015 oraz AQAP 2110:2016. Produkowane przez nas ubrania spełniają obowiązujące normy UE.

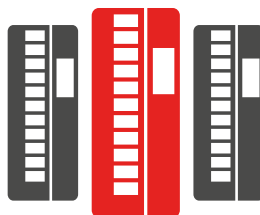


DLACZEGO WARTO Z NAMI WSPÓŁPRACOWAĆ?



Zaawansowane zaplecze technologiczne

własny zakład produkcyjny, magazyn i flota



Skuteczne rozwiązania

automaty wydające polskiej marki ASD Systems Sp. z o.o.



Innowacyjne podejście do biznesu

kompleksowa obsługa - od instalacji maszyn po ich zaopatrzenie

Magazyn24h

Kompleksowa dystrybucja produktów

To profesjonalna usługa 24h monitorowania i wydawania produktów za pomocą automatu wydającego

Intuicyjny system IDS w połączeniu z najnowszej generacji automatami tworzy usługę Magazyn24h na najwyższym poziomie. Działanie automatu bębnowego oparte jest o najnowsze technologie a niewielkie gabaryty urządzenia idealnie rozwiążą problemy z miejscami gdzie jest ograniczona przestrzeń magazynowa. Menu automatu skonstruowane jest tak aby pobieranie produktu trwało maksymalnie 15 sekund. Bezpośrednie połączenie z systemem IDS zapewnia doskonałą przejrzystość i kontrolę zużytych produktów. Największą korzyścią automatyzacji wydań artykułów BHP oraz innych produktów jest możliwość wnikliwego ewidencjonowania pobrań produktów przez co umożliwia łatwe monitorowanie kosztów. Opcje konfiguracyjne oprogramowania raportującego umożliwiają na tworzenie własnych, wnikliwych analiz ułatwiających pracę w działach: Zakupów, Magazynu, Bezpieczeństwa i higieny pracy, Controllingu a przede wszystkim produkcji i utrzymania ruchu. W ramach systemu IDS Magazyn24h zapewniamy kompleksową obsługę polegającą na 24h monitorowaniu stanów magazynowych w automatach, których zapas na bieżąco uzupełniamy, zapewniając dostępność produktów 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu!

**USŁUGA MAGAZYN24 = UDOWODNIONE
OSZCZĘDNOŚCI NA POZIOMIE NAWET**

45-55%



System IDS
Magazyn24h

**WYGODNE
ZARZĄDZANIE
PRZEZ INTERNET**

W ramach obsługi, dostarczamy oprogramowanie IDS Magazyn24h (Integrated Distribution System), które jest dostępne z dowolnego komputera lub smartfona, połączonego z siecią. Każdy użytkownik, logujący się do aplikacji, zobaczy tylko te dane do których otrzymał wgląd. System IDS elastycznie dopasowuje się do specyfiki wszystkich grup przemysłowych.

System IDS Magazyn24h

» NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE



Rozbudowany system

generowania szczegółowych raportów z wszystkich automatów: eksport plików do Excel/CSV



Różne profile

zarządzania dla użytkowników aplikacji: Kadry, Magazyn, Kierownik, Szef, Informatyk



Stały monitoring

stanów magazynowych



Panel

z możliwością generowania wykresów



Dostęp

do aktualnego stanu magazynowego z aktualizacją co 5 minut



Profil uprawnień

umożliwiający ustalanie różnorodnych limitów pobrań

Na podstawie danych z systemu, na bieżąco uzupełniamy zapasy, dzięki czemu produkty są dostępne 24h/7 dni w tygodniu.

Korzyści dla wielu obszarów przedsiębiorstwa

» MAGAZYN 24H USPRAWNIA PRACĘ KLUCZOWYCH DZIAŁÓW W FIRMIE

Zakupy, logistyka, controlling

spadek zużycia produktów nawet o 50%, automatyczne zawiadomienia o zapotrzebowaniu, łatwe generowanie zamówień raportów, optymalizacja zapasów i kosztów zakupów, wgląd w zużyte materiały przez każdego użytkownika

Produkcja

brak ryzyka przestoju, związanych z wyczerpaniem zapasów, stała kontrola przepływu i dostępności produktów, minimalizacja czasu pobrań z magazynu

BHP

możliwość pobierania wyłącznie tych produktów, które zostały przypisane danemu użytkownikowi, rejestracja czasu pobrań

Narzędziownia

Inteligentne wydawanie narzędzi które zostały wybrane do odpowiednich procesów produkcyjnych, funkcja zwrotów gwarantująca 100% kontrolę nad narzędziami i ich naprawami.

Magazyny

dostępność 24h/7 dni w tygodniu, niższe koszty utrzymania, oszczędność czasu przy zamówieniach i uzupełnianiu magazynów, zmniejszenie stanów magazynowych

WDROŻENIE USŁUGI MAGAZYN 24H

3 SZYBKIE KROKI

1.

Audit, określający rodzaje używanych produktów oraz ilość niezbędnych automatów.

2.

Konfiguracja maszyny pod wybrane produkty oraz ustalenie limitów pobrań i dostępu dla poszczególnych pracowników.

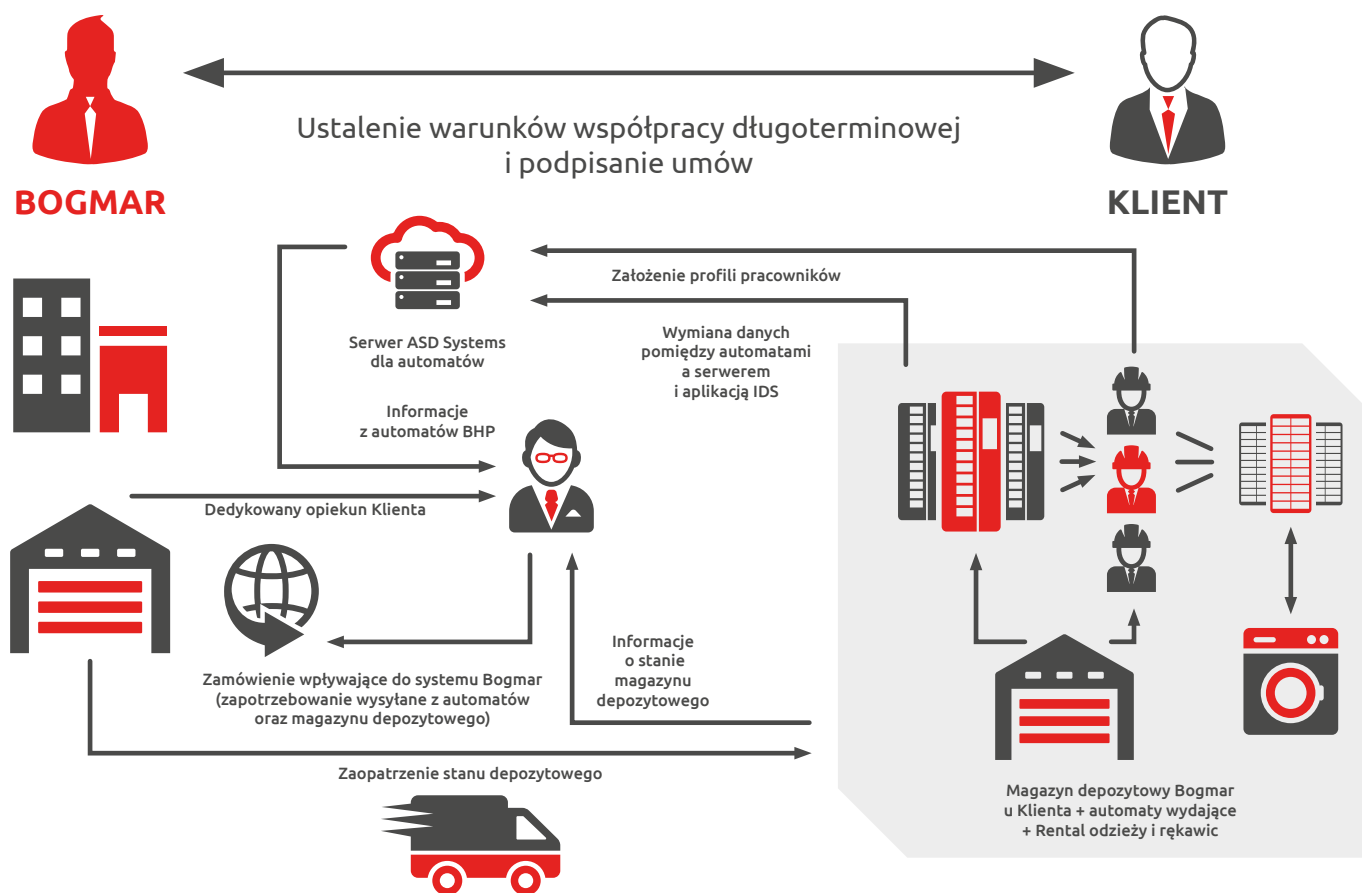
3.

Dostawa automatów do Klienta i szkolenie z zarządzania aplikacją IDS.

Kompleksowa opieka

» WSPÓŁPRACA BAZUJĄCA NA INDYWIDUALNYM PODEJŚCIU

Magazyn24h to profesjonalna całodobowa usługa wydawania i uzupełniania produktów twoim pracownikom produkcyjnym za pomocą automatów wydających. Stałe monitorowanie stanów magazynowych przez naszych mobilnych magazynierów gwarantuje 100% zabezpieczenie ich w niezbędne materiały do produkcji. Dzięki innowacyjnemu podejściu do biznesu, rozpoczynając od profesjonalnego doboru produktów, a kończąc na wdrożeniu szaf wydających pomożemy obniżyć zużycie produktów w twojej firmie.



Automaty wydające

» PRZEŁOMOWE ROZWIĄZANIE W 100% POLSKIEJ PRODUKCJI

Nowoczesne automaty wydające produkowane przez polskiego producenta ASD Systems – naszego Partnera z Bielska-Białej. Automaty posiadają niespotykane w swojej klasie funkcje i cechy wyróżniające je z pośród dostępnych automatów na rynku, należy niewątpliwie wymienić:

- 1** dla automatu D810 kompaktowe wymiary 80X80 cm przy dużej pojemności aż 810 produktów
- 2** dla automatu D1080 rekordowo pojemność, aż 1080 produktów
- 3** regulowane na wysokość i szerokość komory na produkty - zmiany rozmiarów komór nie wymagają wymiany bębna czy drzwi co umożliwia dostosowywanie ich ilości i wielkości na miejscu eksploatacji
- 4** niskie zużycie prądu - w czasie pracy do max do 25W, w czasie czuwania 12W
- 5** modułowa budowa automatów, umożliwia to bardzo szybki serwis
- 6** krótki średni czas dostępu do wybranego przez pracownika produktu - max do 15 sek
- 7** współpraca z systemami operacyjnymi takimi jak Windows i Linux

a przede wszystkim specjalistyczne oprogramowanie zapewniające zarządzanie dowolną liczbą automatów z urządzeń posiadających przeglądarkę internetową.

Tabela najważniejszych funkcji automatów

» WYBIERZ AUTOMAT POD SWOJE POTRZEBY

Szeroka oferta automatów umożliwia dopasowanie urządzeń pod potrzeby każdego przedsiębiorstwa. Poniższa tabela przedstawia najważniejsze funkcje automatów.

NAZWA AUTOMATU	D1080	D810	D1610	L40
Typ automatu	Bębnowy	Bębnowy	Spiralowy	Szafkowy
Maksymalna pojemność	1080	810	1610	35
Maksymalna ilość produktów różnego typu	1080	810	70	35
Regulacja półek na szerokość	TAK	TAK	TAK	NIE
Regulacja półek na wysokość	TAK	TAK	TAK	TAK
Możliwość zwrotu produktu	TAK	TAK	NIE	TAK

AUTOMAT WYDAJĄCY S1610

» AUTOMAT SPIRALOWY DLA NIETYPOWYCH ROZWIĄZAŃ



Automat dostępny w wersji z panelem użytkownika oraz bez panelu użytkownika

Automat S1610 jest **samoobsługową** maszyną, automatycznie wydającą do **70 różnych typów produktów**. Oparty na podajnikach **sprężynowych**, umożliwia przechowywanie bardzo dużej ilości produktów na małej powierzchni. **Intuicyjne zarządzanie** zapewnia ekran z 15 dotykowymi przyciskami. **Ładowanie produktów jest proste i szybkie**. Do automatu S1610, można podłączyć **czytnik kodów kreskowych** oraz automat pomocniczy bez panelu użytkownika.

RÓŻNE RODZAJE SPRĘŻYN NA PRODUKTY

Imponującą ładowność urządzenia uzyskujemy dzięki możliwości zastosowania różnego rodzaju uzwojenia sprężyn, aż w **5 konfiguracjach ich skoku**. Możliwość zamontowania do 7 półek, na każdej z nich dostępne 10 sprężyn, które można łączyć po dwie na większe produkty. Konfiguracja sprężyn jest nieograniczona, na jednej półce mogą być zainstalowane sprężyny pojedyncze i podwójne w różnych rozmiarach jednocześnie. Łatwa zmiana ustawień pozwala na **każdorazowe dostosowanie pojemności** automatu do aktualnych potrzeb eksploatacyjnych.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość [mm]	1915
Szerokość [mm]	900
Głębokość [mm]	895

POJEMNOŚĆ [SPIRALE JEDNEGO TYPU]

7	490
8	560
10	700
17	1190
23	1610

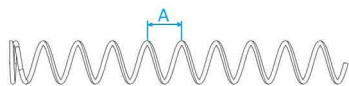
INNE

Temperatura pracy [°C]	5 - 40
Waga [kg]	350
Pobór prądu [Watt]	stan czuwania: 12 / dystrybucja: 25
Napięcie [V]	230 / 1 A
Dopuszczalne obciążenie [kg]	25

RODZAJE SPRĘŻYN

POJEMNOŚĆ SPRĘŻYN

lewa, prawa	7
lewa, prawa	8
lewa, prawa	10
lewa, prawa	17
lewa, prawa	23



AUTOMAT WYDAJĄCY D810

» REKORDOWA POJEMNOŚĆ PRZY MAŁYCH WYMIARACH

Automat D810 jest **samoobsługową** maszyną, automatycznie wydającą do **810 różnych produktów**. Oparty na zasadzie **obrotowego bębna**, umożliwia przechowywanie bardzo dużej ilości artykułów na małej powierzchni. **Intuicyjne zarządzanie** zapewnia ekran z 15 dotykowymi przyciskami w wersji **basic** lub ekran dotykowy w wersji **premium**. Dzięki opatentowanemu systemowi skanowania komór, **ładowanie produktów jest proste i szybkie**. Do automatu D810, można podłączyć **czytnik kodów kreskowych** oraz automat pomocniczy bez panelu użytkownika.

FUNKCJA REGULACJI KOMÓR PRODUKTU

Imponującą ładowność urządzenia uzyskujemy dzięki funkcji regulacji komór na szerokość i wysokość, w **9 konfiguracjach**. Półki mogą posiadać różną wielkość. Łatwa zmiana ustawień pozwala na **każdorazowe dostosowanie pojemności** automatu do aktualnych potrzeb eksploatacyjnych.

3 OPCJE ZAŁADUNKU PRODUKTÓW

W pierwszej, załadunek następuje przez **otwarte drzwi**. To idealne rozwiązanie w przypadku uzupełniania dużych ilości produktów tego samego typu.

2 Druga opcja polecana jest dla artykułów różnego rodzaju, ładowanych przez **klapki w drzwiach automatu**.

3 Trzeci sposób to **innowacyjny system skanowania bębna**, który automatycznie wykrywa miejsca w które zostały załadowane produkty do maszyny, co znacząco skraca czas ładowania.



Automat dostępny w wersji z panelem użytkownika oraz bez panelu użytkownika

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość [mm]	1915
Szerokość [mm]	805
Głębokość [mm]	790

POJEMNOŚĆ [KOMORY / PÓŁKI JEDNEGO TYPU]

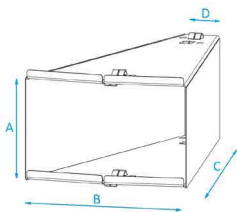
50 × 80 mm	810
75 × 80 mm	540
50 × 170 mm	405
150 × 80 mm lub 75 × 170 mm lub 50 × 270 mm	270
75 × 270 mm	180
150 × 170 mm	135
150 × 270 mm	90

INNE

Temperatura pracy [°C]	5 - 40
Waga [kg]	400
Pobór prądu [Watt]	stan czuwania: 15 / dystrybucja: 150
Napięcie [V]	230 / 1 A

Dopuszczalne obciążenie przy podstawowej konfiguracji bębna [kg]

WYMIARY W MM	ILOŚĆ KOMÓREK	A	B	C	D
	810	80	50	275	10
	540	80	75	275	15
	270	80	150	275	30
	405	170	50	275	10
	270	170	75	275	15
	135	170	150	275	30
	270	270	50	275	10
	180	270	75	275	15
	90	270	150	275	30



AUTOMAT WYDAJĄCY D1080

» AUTOMAT WYDAJĄCY WSZECHSTRONNEGO ZASTOSOWANIA



Automat dostępny w wersji z panelem użytkownika oraz bez panelu użytkownika

Automat D1080 jest **samoobsługową** maszyną, automatycznie wydającą do **1080 różnych produktów**. Oparty na zasadzie **obrotowego bębna**, umożliwia przechowywanie bardzo dużej ilości artykułów na małej powierzchni. **In-tytuicyjne zarządzanie** zapewnia ekran z 15 dotykowymi przyciskami. Dzięki opatentowanemu systemowi skanowania komór, **ładowanie produktów jest proste i szybkie**. Do automatu D1080, można podłączyć **czytnik kodów kreskowych** oraz automat pomocniczy bez panelu użytkownika.

FUNKCJA REGULACJI KOMÓR PRODUKTU

Imponującą ładowność urządzenia uzyskujemy dzięki funkcji regulacji komór na szerokość i wysokość, w **9 konfiguracjach**. Półki mogą posiadać różną wielkość. Łatwa zmiana ustawień pozwala na **każdorazowe dostosowanie pojemności** automatu do aktualnych potrzeb eksploatacyjnych.

3 OPCJE ZAŁADUNKU PRODUKTÓW

- 1** W pierwszej, załadunek następuje przez **otwarte drzwi**. To idealne rozwiązanie w przypadku uzupełniania dużych ilości produktów tego samego typu.
- 2** Druga opcja polecana jest dla artykułów różnego rodzaju, ładowanych przez **klapki w drzwiach automatu**.
- 3** Trzeci sposób to **innowacyjny system skanowania bębna**, który automatycznie wykrywa miejsca w które zostały załadowane produkty do maszyny, co znacząco skraca czas ładowania.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość [mm]	1915
Szerokość [mm]	1110
Głębokość [mm]	1092

POJEMNOŚĆ [KOMORY / PÓLKI JEDNEGO TYPU]

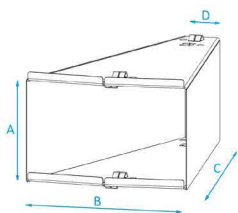
240 × 160 mm	120
160 × 160 mm	180
240 × 80 mm	240
240 × 53 mm lub 160 × 80 mm lub 80 × 160 mm	360
160 × 53 mm	540
80 × 80 mm	720
53 × 80 mm	1080

INNE

Temperatura pracy [°C]	5 - 40
Waga [kg]	750
Pobór prądu [Watt]	stan czuwania: 12 / dystrybucja: 35
Napięcie [V]	230 / 1 A
Dopuszczalne obciążenie [kg]	185

WYMIARY W MM

WYMIARY W MM	ILOŚĆ KOMÓREK	A	B	C	D
1080	80	53	437	7	
720	80	80	437	11	
360	80	160	437	23	
540	160	53	437	7	
360	160	80	437	11	
180	160	160	437	23	
360	240	53	437	7	
240	240	80	437	11	
120	240	160	437	23	



AUTOMAT WYDAJĄCY L40

» WIELOFUNKCYJNY AUTOMAT WYDAJĄCY PRODUKTY O DUŻYCH GABARYTACH

Samoobsługowy automat L40 pozwala na **automatyczne wydawanie do 40 różnych produktów**. Prosta, kwadratowa budowa umożliwia załadowanie artykułów o **dużych rozmiarach**. Specjalnie przygotowane otwory przeznaczone są do wykonania **wewnętrznej instalacji 230V**, zasilającej przechowywane produkty. **Bardzo łatwe zarządzanie** automatem zapewnia ekran z 15 dotykowymi przyciskami. Do maszyny można podłączyć **czytnik kodów kreskowych** oraz pozostałe automaty dostępne w ofercie. Automat L40S z powodzeniem pełni funkcję **jednostki pomocniczej dla automatu D540 lub D1080 lub S1610 oraz D810**.

FUNKCJA REGULACJI KOMÓR PRODUKTU

Dzięki funkcji regulacji półek – **na wysokość**, w 4 rozmiarach, do urządzenia można załadować nawet 40 produktów jednocześnie. Łatwa zmiana ustawień pozwala na każdorazowe **dostosowanie pojemności automatu** do aktualnych potrzeb eksploatacyjnych.



Automat dostępny w wersji z panelem użytkownika oraz bez panelu użytkownika

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość [mm]	1940
Szerokość [mm]	1020
Głębokość [mm]	600

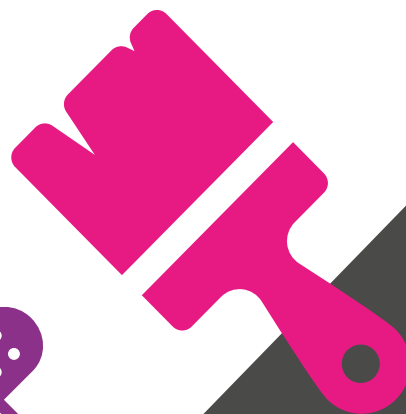
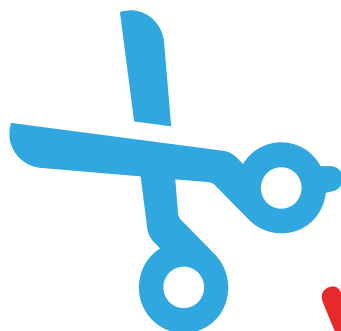
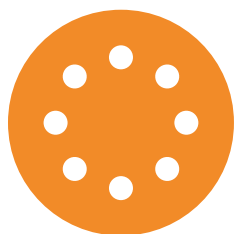
ILOŚĆ PÓŁEK JEDNEGO TYPU	Z PANELEM UŻYTKOWNIKA	BEZ PANELU UŻYTKOWNIKA
80 × 295 mm	35	40
170 × 400 mm + 80 × 400 mm	17 + 1	20
260 × 400 mm + 80 × 400 mm	10 + 5	12 + 4
350 × 400 mm + 80 × 400 mm	7 + 3	10

INNE

Temperatura pracy [°C]	5 - 40
Waga [kg]	200
Pobór prądu [Watt]	15
Napięcie [V]	230 / 1 A
Dopuszczalne obciążenie [kg]	25

WYMIARY W MM	A	B	C
80	400	585	
170	400	585	
260	400	585	
350	400	585	





Poznaj
nasze produkty





ŚRODKI OCHRONY PRACY

» RĘKAWICE DZIANE NAKRAPIANE, DZIANE I TKANE

RĘKAWICE OCHRONNE RMICROLUX

DN



Rękawice RMICROLUX W wykonane są z bawełny z jednostronnym mikronakropieniem w części chwytnej co zapewnia przyczepność przedmiotu trzymanego, idealnie nadają się do prac wymagających dobrej chwytności, przy zachowaniu czucia w palcach, elastyczne. Normy: EN-420. Rozmiary: 7,8,9,10.

RĘKAWICE BUDDY EVOLUTION

DN



Rękawice BUDDY EVOLUTION są to rękawice bezszwowe, niepyłące wykonane z elastycznej dzianiny nylonu i bawełny w kolorze białym ze ściągaczem i mikronakropieniem w części chwytnej. Elastyczność dzianiny pozwala na idealne dopasowanie się rękawic do dłoni. Normy: EN-420. Rozmiary: 6,7,8,9,10,11.

RĘKAWICE OCHRONNE FRAK-B

DN



Rękawice FRAK-B wykonano z bawełny, dodatkowo w części chwytnej pokryto mikronakropieniem PCV oraz posiadają na grzbiecie trzy przeszytka, tzw. szczypanki, przewiewne, lekkie, bezciskowe. Wyposażone są także w ściągające gumki na nadgarstku. Normy: EN-420. Rozmiary: 7,8,9,10.

RĘKAWICE OCHRONNE POLY - FLEX N

DN



Rękawice POLY-FLEX N są to dziane rękawice pięciopalczaste, bezszwowe wykonane z poliamidu z elastycznym ściągaczem, nakrapiane PVC na chwytnej stronie dłoni i palcach, lekkie, wygodne, elastyczne, posiadają właściwości antypoślizgowe. Normy: EN-420, EN-388 (3141). Rozmiary: 5,6,7,8,9,10.

RĘKAWICE OCHRONNE ROEV/2

DN



Wykonane z bawełny z poliestrem, średniej grubości, uiglenie 10, gramatura 350 g/m2 Bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania. Bezszywowa konstrukcja, swobodnie przepuszczają powietrze. Mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa. Dostępne również w wersji nakrapianej PVC. EN420 Rozmiary 7 - 10.

RĘKAWICE OCHRONNE ROC3V



DN



Wykonane poliester, poliamid, włókno techniczne. Nakrapiane PCV, poziom odporności na przecięcie 3, cienkie, uiglenie 13. Elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni. Bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania. Bezszywowa konstrukcja, swobodnie przepuszczają powietrze. EN-420, EN388 (2341) Rozmiary 7 - 10.

RĘKAWICE ROBOCZE BOOBY

DT



Rękawice BOOBY są to rękawice bezszwowe, dziane z nylonu, zakończone ściągaczem, dzięki czemu dobrze dopasowują się do dłoni. Mogą być wykorzystywane do prac porządkowych, magazynowych, ogrodniczych, mechanicznych. Normy: EN-420. Rozmiary: 7,8,9,10,11.

RĘKAWICE ROBOCZE RPOLY

DT



Rękawice RPOLY wykonane są z nylonowej przędzy średniej grubości. Są elastyczne i nie powodują podrażnień skóry rąk. Tym samym gwarantują wygodę noszenia, co jednocześnie zwiększa jakość pracy. Nie kurczą się w kontakcie z wodą, dzięki czemu możliwe jest pranie rękawic. Rozmiary: 7,8,9,10 EN 420.

RĘKAWICE ROBOCZE RBTM20

DT



Rękawice RBTM20 wykonane z bawełny o gramaturze 220g/m2, dobrze przepuszczają powietrze i wchłaniają pot, pozwalając oddychać skórze, nie elektryzują się i są wygodne w noszeniu. Doskonale dopasowują się do dłoni, dzięki czemu zapewniają czucie trzymanego przedmiotu.



termiczne



antyprzebieciowe



antystatyczne



do prac ciężkich



jednorazowe

ŚRODKI OCHRONY PRACY

» RĘKAWICE DZIANE I TKANE



RĘKAWICE OCHRONNE D-5

DT



Rękawice D-5, poliamidowe, w kolorze białym. Zapewniają podstawową ochronę rąk przed niewielkimi zagrożeniami. Rękawice D-5 są RĘKAWICEmi bezpyłowymi, nie pozostawiającymi zanieczyszczeń na trzymany przedmiotach. Ze względu na to, iż bardzo dobrze dopasowują się do dłoni, są manualne, znajdują zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu. Normy: EN-420, EN-388 (3141).

RĘKAWICE RATE TOUCH



DT



Rękawice RATE TOUCH dziane z nylonu z domieszką włókna węglowego. Antystatyczne rękawice ESD. Opór powierzchniowy materiału 3,2 X107 Wykończony dzianinowym ściągaczem, który pozycjonuje rękawicę na dłoni oraz zapobiega zsuwaniu się. Idealnie dopasowują się do dłoni. Rozmiary: od 6 do 10 EN420.

RĘKAWICE BAWELNIANE RBAWS

DT



Idealne jako wkład do innych rękawic. Zostały wykonane z materiału, dla którego nośnikiem jest 100% bawełny. Klasyfikacja całodłoniowy kształt z doszwanym kciukiem sprawia, że ułatwiają chwytność przedmiotów. Manipulacja narzędziami jest możliwa również dzięki ich cienkości. Rękawice zakończone są ściągaczem rozm. 7-10 EN420.

RĘKAWICE ROBOCZA R110K

DT



RĘKAWICE dziana pięciopalczasta, bezszwowa, oburęczna, wykonana 65% z bawełna, 35% poliester. Nadaje się jako wkład oraz do prac ogólnych. Uiglenie 7 gramatura 46g, Elastyczny ściągacz. Kolor: naturalny. Rozmiar 10, EN420.

RĘKAWICE D-6

DT



Rękawice ochronne, poliamidowe, bez palców w kolorze granatowym białym lub granatowym. Zapewniają podstawową ochronę rąk przed niewielkimi zagrożeniami. Rękawice przeznaczone do ochrony rąk przed zabrudzeniami oraz lekkimi urazami mechanicznymi tj. otarcie, przecięcie. Rozmiary od 6 do 10, EN420.

RĘKAWICE OCHRONNE RDRELICH

DT



Rękawice RDRELICH wykonane w całości z bawełny mieszanej z materiałem syntetycznym, co zapewnia im wytrzymałość, lekkość i przepuszczalność powietrza. Zróżnicowana gramatura materiału z którego zostały uszyte pozwala na dopasowanie do wykonywanych ogólnych prac mechanicznych, ogrodowych, porządkowych. Normy: EN-420.

RĘKAWICE TERMICZNE D-3



DT



Rękawice D-3 przeznaczone do ochrona rąk przed oparzeniem gorącym przedmiotem o temperaturze 100 °C oraz przed lekkimi urazami mechanicznymi. Przeznaczone są do ochrony rąk przy pracach manipulacyjnych w przemyśle elektronicznym, elektrotechnicznym, precyzyjnym. Normy: EN-420, EN-407.

RĘKAWICE OCIEPLANE RDO



DT



Rękawice ochronne RDO są to rękawice ocieplane, wkładka: 10% bawełna, 90% poliester. Wykorzystywane do ogólnych prac mechanicznych. Produkt polecany gdzie potrzebna jest ochrona przed zimnem, np.: we wszelkiego rodzaju chłodniach, magazynach, przy transporcie oraz ładunku. Normy: EN-420. Rozmiary: 11.

RĘKAWICE ZIMOWE 615



DT



Rękawice 615 wykonane są z 3 warstwowej Windstopper, na palcach i kciuku wzmocnione skórą welurową - powłoka antypoślizgowa, w przegubie na stronie grzbietowej wszyta klamka i ściągacz zapinany na rzepa, bardzo dobrze utrzymują zdolności izolacyjne. Rozmiary: XS, S, M, L, XXL.



chemoodporne



termoodporne



ocieplane



produkt polski



hit cenowy



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» RĘKAWICE DZIANE I TKANE, NITRYLOWE JEDNORAZOWE, POWLEKANE CAŁE

RĘKAWICE OCIEPLANE ICE GRIP



DT



Rękawice ochronne ICE GRIP art.691 wykonane z materiału Thinsulate, PCV oraz nylonu. Odporne na niskie temperatury do - 50 stopni C. Antypoślizgowa, wyprofilowana powierzchnia, właściwości hydrofobowe, dopuszczone do kontaktu z żywnością. Posiadają karabińczyk. Normy: EN-511, EN-388 (2121). Rozmiary: 7,8,9,10,11.

RĘKAWICE GUIDE 14W



DT



Rękawice wiatro i wodoszczelne na najzimniejsze zimy dzięki nowej technologii membranowej OutDry®. Z zewnętrznej strony w celu dobrego chwytu powłoczenie poliuretanowe, wewnątrz RĘKAWICE wypodszewkowana tkaniną softshell. Normy: EN388 (2111), EN511 (131). Rozmiary od 8 do 12.

RĘKAWICE PROTECTIVE NF

NJ

ESSENTI CARE



Rękawice jednorazowe nitylowe niebiesko-fioletowe ESSENTI CARE. Polecane dla osób uczulonych na lateks. Stanowią one alternatywę dla rękawic lateksowych. Niepudrowane diagnostyczne i ochronne rękawice nitylowe, niejałowe, do jednorazowego użycia. Są zgodne z europejskimi normami zharmonizowanymi: EN455, EN420 i EN374. Rozmiary: XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10).

RĘKAWICE JEDNORAZOWE EASY CARE BLACK

NJ



Rękawice jednorazowe nitylowe czarne EASY CARE BLACK. Polecane dla osób uczulonych na lateks. Stanowią one alternatywę dla rękawic lateksowych. Niepudrowane diagnostyczne i ochronne rękawice nitylowe, niejałowe, do jednorazowego użycia. Normy: EN-420, AQL 1.5, EN-455, Rozmiary: S, M, L, XL.

RĘKAWICE 93-250

NJ



Rękawice jednorazowe nitylowe czarne bezpudrowe wykonane w technologii Ansell Grip Technology™. Grubość 0,12 mm. Długość 240 mm. Końcówki palców chropowate dzięki temu gwarantują lepszą chwytność. Odporność na różnego rodzaju substancje chemiczne. Norma EN374 (JKPT) Ochrona biologiczna. Rozmiary 5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10.

RĘKAWICE DERMATRIL-P

NJ



Rękawice wykonane są z nitylu, chemooodporne, antystatyczne. Dobrze dopasowany kształt zapewnia wyczuwanie dotykowe oraz bardzo dobry komfort noszenia. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, nie zawierają lateksu, silikonu. Normy ESDS EN-61340-5-1, EN-455, ASTM F 1671:2007, EN 388-(000x), EN-374, EN-63014. Rozmiary: 6,7,8,9,10,11.

RĘKAWICE 92-200

NJ



Najpopularniejsza RĘKAWICE nitylowa jednorazowa z oferty Ansell VersaTouch®, charakteryzuje się Wygodą, sprawnością manualną, Teksturowane palce. Dopuszczone do zastosowań obejmujących kontakt z żywnością. Bezlateksowe: brak ryzyka wystąpienia alergii typu 1. Grubość rękawicy 0,07 mm długość 240mm. Normy, EN374. Rozmiary 5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10.

RĘKAWICE TOUTRAVO 509

PC



Rękawice TOUTRAVO 509 są to rękawice z neoprenu, czarna, "gruba" wewnątrz flokowana bawełną, strona chwytana i palce zapewniają dobry chwyt, antypoślizgowe, szczelne, doskonała ochrona przed produktami chemicznymi, bardzo dobra ochrona przed ścieraniem. Normy EN-420, EN-388 (4110), EN-374-3. Rozmiary: 6,7,8,9,10.

RĘKAWICE RPCV 35 I 40

PC



Rękawice powlekanie PCV dostępne o długości 35 i 45 cm, strona zewnętrzna i wewnętrzna oblewana PCV. Zakończona powlekanym mankietem dzięki czemu chroni większą część ręki. Rękawice są miękkie i elastyczne odporne na ścieranie. Idealne do prac mechanicznych. Normy EN 388(3121) Rozmiar 10,5.



termiczne



antyprzepięciowe



antystatyczne



do prac ciężkich



jednorazowe

ŚRODKI OCHRONY PRACY



» RĘKAWICE POWLEKANE CAŁE, POWLEKANE LATEKSOWE

RĘKAWICE 12930

PC



ejendals

Rękawice jednorazowe i/lub chemoodporne TEGERA® , bezszwowe, nylonowe, powłoka winylowa. Bardzo trwałe, wyjątkowo dobrą chwyt granulowany, wyjątkowe dopasowanie, odporne na smar i olej. Normy: EN 374-2, EN 374-3 AKL, EN 388 (4131). Rozmiary: 8,9,10,11.

RĘKAWICE OCHRONNE TERMICZNE CHARGUARD 8814

PC



SHOWA

Rękawice CHARGUARD 8814 wykonano z sztygo wkładu Jersey natryskwanego powłoką z neoprenu, wydłużony mankiet. Zabezpieczają dłoń przed temperaturą do 260 stopni C oraz chronią przed olejami, smarami i chemikaliami ropopochodnymi, mogą być stosowane w przemyśle spożywczym, ognioodporne. Normy: EN-420, EN-388 (3232), EN-407 (X2XXXX). Rozmiar: 7,8,9,10.

RĘKAWICE ASTROFLEX

PC



Ansell

Duża elastyczność i znakomita sprawność manualna. Dobra chwytliwość, zarówno w środowisku mokrym, jak i suchym, uzyskana dzięki wykończeniu marszczonemu. Bezszywowa wyściółka poliamidowa - marszczona powłoka z naturalnej gumy lateksowej , gładka powłoka na mankietcie. Normy EN 388(2241) EN 407 (X2XXXX), EN 374 (AKL) Rozmiary od 7 do 11.

RĘKAWICE POLAR I

PC



RS

RĘKAWICE jest w całości wykonana ze spienionego polichlorku winylu o podwyższonej jakości. RĘKAWICE łączy zalety rękawic ocieplanych i rękawic przeciwchemicznych. Przeznaczona do pracy w zimnym środowisku. Umożliwia bezpieczną pracę w środowisku, gdzie występują zagrożeniami chemiczne. Normy EN388 (3121), EN511(111) Rozmiar: 10.

RĘKAWICE 87-190

PC



Ansell

Rękawice ECO HANDS PLUS 87-190 superlekkie, wykonane z naturalnego lateksu, wewnątrz flokowane bawełną, impregnowane przeciwbakteryjnie, elastyczne, znakomita wrażliwość dotykowa. wykorzystywane przy czyszczeniu, konserwacji, lekkich pracach montażowych i porządkowych. Normy: EN-420. Rozmiary: od 7 do 10.

RĘKAWICE HS-04-016

PL



MAEJMAP CERVA

Wykonane zostały z wysokiej jakości dzianiny, poliestru, oraz dodatkowo w części dłoniowej powlekanie lateksem, bezszwowe, wykończone ściągaczem. Posiadają właściwości antypoślizgowe, przeznaczone do prac, gdzie potrzebny jest pewny chwyt i duża odporność na przetarcie. Norma: EN-420, EN-388 (2121). Rozmiar: 7,8,9,10,11.

RĘKAWICE PK250

PL



POLROK

Rękawice czarne dziane bawełniano poliestrowe pokryte w 100% naturalną gumą na wewnętrznej części dłoni, pomarszczone wykończenie. Materiał Bawełna z poliestrem 70%, naturalny lateks 30%. Zastosowanie: Rękawice do ogólnych prac, w budownictwie, w leśnictwie, w przemyśle ciężkim. Norma EN388 (2242) Rozmiary od 8 do 11.

RĘKAWICE DRAGON

PL



MAEJMAP PRUSPOL BHP RE5 urgent*

Popularne ochronne rękawice robocze, materiał dzianina bawełniana, powlekanie lateksem. Zapewnia dobrą chwytliwość i ochronę, trwałość i wytrzymałość, uniwersalne zastosowanie - transport, produkcja, montaż, prace ziemne i budowlane. Normy EN388(2242) rozmiary od 7 do 11.

RĘKAWICE OCIEPLANE RDRAGO

PL



ART.Master

Ocieplane rękawice ochronne wykonane z wysokiej jakości петельkowej przędzy akrylowej połączonej z nylonem. W kolorze pomarańczowym, grube zimowe, pełne, oblane spienionym nitylem w technologii foam, powłoka w kolorze czarnym, zakończone ściągaczem, zapewniają dobrą chwytliwość i miękkość. EN-388 (2231), Rozmiary: 9,10,11.



chemoodporne



termoodporne



ocieplane



produkt polski



hit cenowy



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» RĘKAWICE POWLEKANE LATEKSOWE, POWLEKANE NITRYLOWE CAŁE

RĘKAWICE HORNBILL



PL



CERVA

Dziane, bezszwowe, nylonowe rękawice o ścięciu 15, pokryte elastyczną lateksem w części chwytnej dłoni i na palcach o porowatej strukturze zakończone elastycznym ściągaczem. Idealnie nadają się do prac z kontaktem z ciepłymi przedmiotami ponieważ posiadają ochronę termiczną. Normy EN388(3131) EN407(X1XXXX) Rozmiary od 6 do 11.

RĘKAWICE GLAZE

PL



POLSTAR®

Rękawice wykonane z dzianiny powleczone po wewnętrznej stronie dłoni grubą gumą. Kolor powłoki niebieski, idealnie dopasowują się do dłoni, zapewniają większy komfort pracy. Zastosowanie prace montażowe, budowlane przeladunek, leśnictwo. rozmiary: XL (25 cm), XXL (27 cm). Produkt zgodny z normą EN 420:2003.

RĘKAWICE NIGHTJAR



PL



CERVA

Ocieplane dziane rękawice wykonane w technologii bezszwowej z przędzy akrylowej, częściowo pokryte naturalnym lateksem szortkowanym. Idealne do prac w zimnym środowisku oraz gdzie jest kontakt z ciepłymi przedmiotami. Normy EN407 (X2xxxx), EN388 (1241X), EN 511(01X). Rozmiary od 8 do 11.

RĘKAWICE LATEX



PL



ESSENTI CARE

Diagnostyczne, ochronne, niejąłowe wykonane z lateksu - kuczuku naturalnego, niska zawartość protein(u niektórych osób lateks może wywoływać reakcje alergiczne, włącznie z reakcjami anafilaktycznymi), lekko pokryte pudrem naturalnym (mączka kukurydziana). Powierzchnia gładka. AQL ≤ 1.5, zgodne z EN 374 i EN420 oraz EN455. Rozmiary: XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10).

RĘKAWICE 58-430



PNC



Ansell

W RĘKAWICEch AlphaTec® 58-430 i 58-435 zastosowano technologię Ansell Grip Technology™, która zapewnia optymalną kontrolę podczas pracy z zaolejonymi lub mokrymi przedmiotami. Do chwytania śliskich przedmiotów potrzeba mniej siły, co redukuje zmęczenie dłoni i ręki. Długość rękawicy 320 mm. Normy EN 374-1(JKL) i 388 (4121) Rozmiary od 7 do 11.

RĘKAWICE WG-528L

PNC



WONDER GRIP®

Rękawice ochronne wykonane z wonder grip oil guard, nylonowej powierzchni z podwójną powłoką nitylową, która zapewnia doskonałą przyczepność w suchych, wilgotnych i oleistych warunkach. Potrójna powłoka zwiększa trwałość oraz zapewnia odporność na ścieranie. Normy: EN-420, EN-388 (4131). Rozmiary: 7,8,9,10,11.

RĘKAWICE CATFISH R753



PNC



Consorte®

Rękawice chemoodporna nitylowa posiadają wewnątrz powłokę satynową. Chwytana część dłoni posiada na zewnątrz chropowatą strukturę typu diament dla lepszej chwytności. Są bardzo wytrzymałe i chronią przed mikroorganizmami. Normy: EN-374(JKL), EN388(3101). Rozmiary: 7,8,9,10,11.

RĘKAWICE TERMICZNE CRUSANDER FLEX 42-474



PNC



Ansell

Rękawice CRUSANDER FLEX 42-474 impregnowane nitylem na całej długości oraz wewnątrz pokryte filcową wyściółką. Chronią przed temperaturą do 200 stopni. Długi mankiet zakończony elastycznym ściągaczem chroni dłoń i przedramię. Normy: EN-420, EN-388 (2241), EN-407 (X2XXXX). Rozmiar: 8,9,10.

RĘKAWICE SUPERFOOD 165

PNC



MAPA® PROFESSIONNEL

Rękawice charakteryzują się doskonałą chwytnością dzięki elastyczności naturalnego lateksu. Dobra odporność, wygodna bawełniana fłokowana-wkładka, wykorzystywane w przemyśle spożywczym. Długość rękawicy 305 mm, grubość powleczenia 0,29 mm. Normy: EN-420, Rozmiary: od 7 do 10.



termiczne



antyprzebieciowe



antystatyczne



do prac ciężkich



jednorazowe

ŚRODKI OCHRONY PRACY



» RĘKAWICE POWLEKANE NITRYLOWE CAŁE,
POWLEKANE NITRYLOWE MOKRE ŚRODOWISKO

RĘKAWICE NITRAS SAFETY 3406X

PNC



Rękawice ochronne NITRAS SAFETY 3406X, na całej długości są powlekane żółtym nityrylem, na wkładzie z trykotu bawełnianego, mają 30cm długości. doskonale nadają się do prace z mokrymi i zaolejonymi częściami, w miejscach zagrożonych wybuchem, odporne na ścieranie. Normy: EN-420, EN-388 (4121). rozmiary: 8,9,10.

RĘKAWICE 37-675

PNC



Dostępna w wielu długościach, grubościach, rozmiarach oraz z różnymi wyściótkami, RĘKAWICE nityrylowa Sol-Vex®. Są idealne tam, gdzie trzeba zapewnić bezpieczeństwo w szerokim zakresie środowisk pracy w obecności agresywnych środków chemicznych. Długość 330 mm, grubość 0,38 mm. Normy EN374(JKL), EN388(4101X). Rozmiary od 6 do 11.

RĘKAWICE NF33 PROFASTRONG

PNC



Rękawice są odpowiednio dostosowane do środowisk, gdzie występują zagrożenia związane z kwasami, tłuszczami oraz zasadami. Zewnętrzna warstwa pokryta jest nityrylem, natomiast wewnętrzna warstwa to flokowana bawełna wchłaniająca pot. Dobra chwytność mokrych powierzchni. Normy: EN-420, EN-374, EN-388 (4101), Rozmiary: 7,8,9,10.

RĘKAWICE SOLKNIT 39-122

PNC



RĘKAWICE Sol-Knit zapewnia mocną mechaniczną oraz chemiczną ochronę w wielu różnych środowiskach pracy. Ta bardzo mocna RĘKAWICE zapewnia jej użytkownikom optymalny komfort dzięki naturalnemu kształtowi, co czyni ją dobrze dostosowaną do użytkowania podczas długotrwałych zajęć. Normy: EN-420, EN-388 (4111), EN-407 (X1XXXX). Rozmiar: 8,9,10.

RĘKAWICE VIOLIN

PNM



Wykonano z przędzy nylonowej z domieszką LYCRY. Dodatkowo materiał powleczono podwójną warstwą nityrylu, w części chwytnej typu SANDY FINISH. Ten gwarantuje doskonałą chwytność i manipulację przedmiotów. Rękawice są przydatne w przemyśle mechanicznym, technicznym, a także monterskim. Norma: EN-388 (4121), Rozmiary rękawicy: 7, 8, 9, 10.

RĘKAWICE OLEJODPORNE GUIDE 581

PNM



Rękawice robocze GUIDE 581 wykonane są z bezszwowej dzianiny nylonowej, dobrze dopasowują się do dłoni, pokryte powłoką nityrylową, posiadają elastyczny mankiet wokół nadgarstka. Dobrze służą do chwytania zaolejonych przedmiotów, odporne na olej. Normy: EN-420, EN-388 (3121). Rozmiary: 6,7.8.9,10,11.

RĘKAWICE NITRYLOWE PROFUS ULTRA-OIL

PNM



Rękawice wykonane są z dzianiny nylonowej z dodatkiem spandeksu, powlekane nityrylem. Elastyczny mankiet zapobiega przesuwaniu się rękawicy oraz gwarantujący optymalne dopasowanie. Cechuje je niezwykła manualność, wygoda w użytkowaniu oraz wysoka odporność mechaniczna. Normy: EN-420, EN-388 (4121). Rozmiary: 6,7,8,9,10.

RĘKAWICE ANSELL HYFLEX 11-800 I 11-801

PNM



Rękawice ochronne wykonane z nylonu, powleczone szarą lub czarną pianką nityrylową w wewnętrznej części dłoni. Bezszywowy trykot i dziany ściągacz zapewniają świetne dopasowanie do dłoni. Przewiewna wyściółka gwarantuje wysoki komfort noszenia, odporne na działanie smarów i olejów. Normy: EN-420, EN-388 (3131), EN-1149. Rozmiary: 8,9,10,11.

RĘKAWICE HS-04-001

PNM



Rękawice wykonano z nylonu oraz powleczono nityrylem. Bezszywowy charakter oraz elastyczny materiał przylegają do dłoni, zapewniając komfort noszenia. Ściągacz na gumce zapobiega spadaniu i wpływa na stabilność. Rękawice są wytrzymałe mechanicznie. Rozmiary od 6 do 11 Normy: EN-388 (3131).



chemoodporne



termoodporne



ocieplane



produkt polski



hit cenowy



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» RĘKAWICE POWLEKANE NITRYLOWE MOKRE ŚRODOWISKO, POWLEKANE NITRYLOWE OLEJODPORNE

RĘKAWICE C2000



PNM



Ta zaawansowana technologicznie RĘKAWICE antyprzecięciowa zapewnia maksymalną odporność na ścieranie, cięcie, rozdarcie i przebicie przy zachowaniu doskonałej zręczności manualnej. Powlekana nitrilem miękka RĘKAWICE ochronna na dłoni i 3/4 oparcia z podwójną nitrilową powłoką na dłoni i kiuku. Norma EN388: (4543) Rozmiary od 7 do 11.

RĘKAWICE ATG NBR-LITE 34-985

PNO



Rękawice ochronne ATG NBR-LITE 34-985 wykonane z bawełny powlekane nitrilem na 3/4 długości, warstwa dłoniowa z frotte, zakończone elastycznym ściągaczem. Ze względu na budowę anatomiczną przyjmuje kształt dłoni, bardzo wysoka odporność na ścieranie. Normy: EN-420, EN-388 (4121). Rozmiary: 6,7,8,9,10.

RĘKAWICE NOVALITE

PNO



Rękawice PROFUS NOVALITE są to rękawice dziane, wykonana z bawełny, pokryta nitrilem do połowy, posiadają również mankiet bawełniany, który dobrze dopasowuje się do nadgarstka. Rękawice nadają się do każdego rodzaju ciężkich prac, zwłaszcza przy ekspozycji rąk na działanie oleju. Normy: EN-420, EN-388 (4111). Rozmiary: 7,8,9,10.

RĘKAWICE REIS RECONIT

PNO



Rękawice z dzianiny, zakończone ściągaczem. Część chwytana i połowa części wierzchniej rękawic roboczych zostały powleczone nitrilem. Charakterystyczna jest duża odporność na ścieranie, przetarcie i przebicie, mimo powleczenia zapewniają sprawność elastyczną, są odporne na smary, oleje, tłuszcze i rozpuszczalniki. Normy: EN-420. Rozmiary: 8,9,10.

RĘKAWICE TEXXOR ART 2357

PNO



Rękawice wykonane z dzianiny najwyższej jakości, powleczone nitrilem, ze ściągaczem oraz hydrofobową wkładką, która chłonie wilgoć oraz pot. Rękawice są szczelne na oleje, smary oraz rozpuszczalniki tym samym są idealne w przemyśle chemicznym, laboratoryjnym oraz farmaceutycznym. Normy: EN-420, EN-388 (4121). Rozmiary: 7,8,9,10,11.

RĘKAWICE BLUTRIX

PNO



Rękawice REIS BLUTRIX wykonane są z poliestru, powleczone nitrilem, zakończone ściągaczem. Posiadają odporność na ścieranie, przetarcia i przebicie oraz idealnie nadają się w miejscach gdzie mamy styczność z smarami, olejami, tłuszczami i węglowodorami. Normy: EN-420, EN-388 (4122). Rozmiary: 7,8,9,10.

RĘKAWICE 27-600



PNO



Rękawice antystatyczne ANSELL HYCRON 27-600 wykonane są z dzianiny bawełnianej z dżersejową podwójną wyściółką, zanurzeniowo powlekane w 3/4 nitrilem, z ściągaczem. Powłoka nie wchłania cieczy i nie przepuszcza olejów, smarów i brudu. Normy: EN-420, EN-388 (4221), EN-1149. Rozmiary: 8,9,10,11.

RĘKAWICE CIĘŻKIE SWIFT



PNO



Rękawice SWIFT wykonane z bawełny i powleczone nitrilem. Elastyczny mankiet chroni i nie ogranicza ruchów, co sprzyja komfortowi noszenia oraz ułatwia częste zdejmowanie. Przydatne gdy dłonie narażone są na działanie niebezpiecznych substancji ropopochodnych, smarów, olejów, benzyny. Normy: EN-420, EN-388 (4211), Rozmiary: 9,10,11.

RĘKAWICE NB27E



PNO



Rękawice UVEX COMPACT NB27E wykonane z dzianiny bawełnianej, mankiet płócienny częściowo powlekany nitrilem, powłoka NBR (kautyzk nitrilowo-butadienowy). Bardzo dobra odporność na oleje i smar, ścieranie, przecięcia i rozdzieranie. Normy: EN-420, EN-388 (4221). Rozmiary: 9,10.



termiczne



antyprzepięciowe



antystatyczne



do prac ciężkich



jednorazowe

ŚRODKI OCHRONY PRACY



» RĘKAWICE POWLEKANE NITRYLOWE OLEJODPORNE, POWLEKANE NITRYLOWE SUCHIE ŚRODOWISKO, POWLEKANE POLIURETANEM

RĘKAWICE 596

PNO



GUIDE
THE MOST SKILLED

Powlezione pianką nitylową, której powłoka w części chwytnej ma szorstką strukturę umożliwiającą chwytanie zaoliwionych elementów. Odporne na oleje/smary. Dobry chwyt w wilgotnym środowisku. Wysoka manualność. EN 388 (3131) Rozmiary od 7 do 11.

RĘKAWICE 526

PNO



MAPA
PROFESSIONNEL

Olejoodporne, w całości powlekanie; zabezpieczenie przed wnikaniem oleju oraz zmniejszenie ryzyka wystąpienia zapalenia skóry. Powłoka Grip and Proof zapewnia doskonały chwyt w obecności dużych ilości olejów. Pozwala także zredukować zmęczenie mięśni i poprawić wydajność pracy. Rozmiary od 7 do 11 EN 388 (4121X).

RĘKAWICE 577

PNS



GUIDE
THE MOST SKILLED

RĘKAWICE bezszwowa nylonowa z dodatkiem spandexu dzianina zapewnia doskonałe dopasowanie i dobre czucie w palcach. Ultra cienkie mikroporowate powleczenie nitylowe zapewnia doskonałą wentylację. RĘKAWICE o wysokiej wytrzymałości i doskonałym komforcie pracy w środowisku suchym. Norma EN 388 (4131X) Rozmiary od 6 do 11.

RĘKAWICE FLEX

PNS



HF SAFETY

Dziane rękawice bezszwowe, zakończone elastycznym ściągaczem. Materiał, z którego są wykonane, zawiera Actifresh, (Sanitized), środek zapobiegający stałą ochronę antybakteryjną. Wykonane z miękkiego, komfortowego dla dłoni nylonu z domieszką spandexu są odporne na ścieranie i rozdarcie. Norma EN 388(4131) Rozmiary od 6 do 11.

RĘKAWICE ATG MAXIFLEX ULTIMATE AD-APT® 42-874

PNS



ATG
Advanced Glove Solutions

Rękawice ochronne wykonane z elastycznego nylonu z domieszką LYCRA i pokryta na dłoni oddychającą mikropianką nitylową z wewnętrzną AD-APT, dzięki której dłonie pozostają suche i chłodne, bardzo wytrzymałe, gwarantują stabilny uchwyt. Normy: EN-420, EN-374, EN-388 (4131). Rozmiary: 5,6,7,8,9,10,11,12.

RĘKAWICE PREMIUM CUT



PNS



Sungboo

Rękawice ochronne SUNGBOO PREMIUM CUT wykonane są z włókna HPPE, szklanego w kolorze niebiesko-białym, pokryte podwójną powłoką z szorstkiego nitylu w kolorze czarnym, ściąg 13G. posiadają najwyższy stopień odporności na przetarcie, przecięcie i rozdieranie. Normy: EN-420, EN-388 (4543). Rozmiary: 7,8,9,10.

RĘKAWICE PHYNOMIC X-FOAM HV

PNS



uvex

Rękawice PHYNOMIC X-FOAM HV mają powłokę z pianki hydropolimerowej na dłoni i końcówkach palców, mankiet z dzianiny, wyściółka z poliamidu/elastan. Specjalna perforacja na palcach zwiększa wytrzymałość i chroni przed urazami, wysoki poziom oddychalności, zapewniają pewny chwyt. Normy: EN-420, EN-388 (31X1). Rozmiar: 6,7,8,9,10.

RĘKAWICE LOGOFLEX

PNS



TWOJE LOGO

RĘKAWICE z indywidualnym logo klienta, zamówienia już od 120 par ! Rękawice dziane bezszwowe, zakończone elastycznym ściągaczem. W części chwytnej powlekanie cienką, bardzo wytrzymałą warstwą mikrospianego nitylu, efekt - lepsze odprowadzenie potu oraz regulacja temperatury dłoni. Normy EN 388 (4131X) Rozmiary od 6 do 11.

RĘKAWICE PU-W I PU-B



PP



Rękawice robocze, ochronne, wykonane w technologii bezszwowej z poliestru zakończone elastycznym ściągaczem. Powlekanie w części chwytnej poliuretanem. Dostępne w kolorze białym lub czarnym. Normy EN388 (3131) Rozmiary: 6,7,8,9,10,11.



chemoodporne



termoodporne



ocieplane



produkt polski



hit cenowy



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» RĘKAWICE POWLEKANE POLIURETANEM

RĘKAWICE MARON I MARON BLACK

PP



Rękawice dziane z czarnego lub białego poliestru, powlekane całościowo wraz z końcami palców poliuretanem, zakończone elastycznym ściągaczem. Przeznaczone do wszelkiego rodzaju prac montażowych w środowisku suchym, przy pracach manualnych i precyzyjnych. Normy: EN-420, EN-388 (4131), Rozmiary: 6,7,8,9,10.

RĘKAWICE PORTWEST A120

PP



Bezszwowa przeznaczona do prac wymagających precyzyjnego manipulowania. Wykonana z nylonu z powłoczeniem z poliuretanu na części wewnętrznej dłoni, zakończone ściągaczem. Dostępna w kolorach biały, szary i czarny. Idealnie dopasuje się do dłoni. Normy: EN-420, EN-388 (4131). Rozmiar: 6,7,8,9,10,11.

RĘKAWICE EPA TOUCH

PP



Dziane rękawiczki zakończone elastycznym ściągaczem, wykonane z poliestru z domieszką włókna węglowego, RĘKAWICE powlekana poliuretanem w część chwytnej. Dzięki zastosowaniu włókna węglowego są antyelektrostatyczne ESD. Opór powierzchniowy materiału 3,2 X107 Ohm Normy: EN 420. Rozmiar od 6 do 10.

RĘKAWICE PULSE TOUCH

PP



Dziane rękawiczki zakończone elastycznym ściągaczem, wykonane z poliestru z domieszką włókna węglowego, końce palców pokryte poliuretanem. Dzięki zastosowaniu włókna węglowego są antyelektrostatyczne ESD. Opór powierzchniowy materiału 3,2 X107 Ohm Normy: EN 420. Rozmiary od 6 do 10.

RĘKAWICE BLACKTOPT09

PP



Rękawice ROSTAING Blacktop odporne na przecięcia, powlekane poliuretanem i dodatkowo wzmacniane skórą. Wewnątrz wykonane z mocnej bezszwowej tkaniny zirconium o doskonałych parametrach antyprzecięciowych, zapewnia doskonałą sprawność i optymalną odporność na ścieranie. Normy: EN-420, EN-388 (4542), Rozmiary: 7,8,9,10,11.

RĘKAWICE CUT3 LITE

PP



Rękawice powlekane poliuretanem na wewnętrznej stronie dłoni i palcach. Rękawice wykonane z elastycznych, polietylenowych włókien o wysokiej odporności na przecięcia. Lekkie, elastyczne, znakomicie dopasowują się do dłoni. Zawierają Actifresh, zapewniający dłoniom stałą ochronę antybakteryjną. Normy EN388 (4342). Rozmiary od 6 do 11.

RĘKAWICE JULIUS

PP



Rękawice antyprzecięciowe dziane z poliestru z włóknem odpornym na przecięcia. Wykończone dzianinowym ściągaczem, który pozycjonuje rękawicę na dłoni oraz zapobiega zsuwaniu się. W części chwytnej powlekane poliuretanem. Powłoka z tworzywa zapobiega wnikaniu brudu, niepyłące. Normy: EN 388(4342). Rozmiary od 6 do 11.

RĘKAWICE 650

PP



Rękawice GUIDE 650 są to rękawice dzianinowe, bezszwowe, z cienkiego nylonu, pokryte tworzywem poliuretanowym co zapewnia dobry chwyt na sucho, odporne na olej i wilgoć, są cienkie i przewiewne, budowa rękawicy zapewnia dobre wietrzenie i chłód dla dłoni. Normy: EN-420, EN-388 (3120), Rozmiary: 6,7,8,9,10,11.

RĘKAWICE 48-120 | 48-121

PP



Rękawice SensiLite, zapewniającą dobrą chwytność, sprawność manualną i wygodę. Poliesterowa powłoka zapewnia ochronę w zastosowaniach lekkich. Dzięki poliuretanowej wyściółce wnętrza, RĘKAWICE wykazuje wytrzymałość na rozdarcie i ścieranie. Kolor biały i czarny. Normy: EN-420, EN-388 (3121), Rozmiary: 6,7,8,9,10,11.



termiczne



antyprzecięciowe



antystatyczne



do prac ciężkich



jednorazowe

ŚRODKI OCHRONY PRACY



» RĘKAWICE POWLEKANE POLIURETANEM, SKÓRZANE MONTERSKE, SKÓRZANE ROBOCZE

RĘKAWICE 579

PP



MAPA
PROFESSIONNEL

Wykonane z syntetycznej dzianiny bezszwowej z włóknami HDPE pokryta na dłoni i palcach szarym poliuretanem, elastyczny ściągacz. Dostosowane do długotrwałych prac, z doskonałą odpornością na przetarcie. Idealne do skomplikowanych prac manipulacyjnych przez zmniejszenie grubości materiału. Norma: EN388(4343) . Rozmiar: 6,7,8,9,10.

RĘKAWICE OCHRONNE WZMACNIANE SKÓRĄ POLROK SS-8012

SM



POLROK

Rękawice POLROK SS-8012 to solidne ochronne rękawice BHP. Produkt został wykonany z bawełny najwyższej jakości. Dodatkowo wzmocniony skórą kozią wyprawianą na lico. Dzięki temu cechuje się on wysoką wytrzymałością mechaniczną. Doskonale do prac wymagających precyzji dotykowej oraz pewnej chwytności. Normy: EN-420, EN-388 (1121). Rozmiary: 8, 9, 10, 11.

RĘKAWICE HAND FLEX DG/01

SM



HAND FLEX®

Rękawice robocze z wysokiej jakości koziej skóry, zapewnia doskonały komfort pracy. Część chwytana rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry, dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia. Marszczenie w nadgarstku sprawia, iż RĘKAWICE lepiej przylega do dłoni. Normy: EN-420, EN-388 (2122). Rozmiary: 10.

RĘKAWICE MONTERSKE WZMACNIANE SKÓRĄ KOZIĄ RS COMFO TEC

SM



RS

COMFO TEC jest rękawicą monterską wzmocnianą selekcyjną skórą licową kozią. Wykonanie z selekcyjowanej naturalnej skóry koziej i wysokiej jakości bawełny umożliwia swobodne oddychanie dłoni. Kciuk obszyty skórą zapewnia pełną ochronę dłoni i wydłuża żywotność rękawicy, dzięki ochronie najbardziej obciążonych w trakcie pracy miejsc na rękawicy. Normy: EN-420, EN-388 (3122). Rozmiary: 7, 8, 9, 10.

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE GUIDE 340

SM



GUIDE

Rękawice chroniące przed przecięciami ze skóry cięłej GUIDE 340. Ochrona przed ranami ciętymi poziom 3. Wykonana jest z miękkiej i wytrzymałej skóry. Wierzch wykonany w 100% z bawełny. RĘKAWICE posiada wzmocniony kciuk dla optymalnej elastyczności i dopasowania. Podszycie w całości tworzywem Kevlar. Otwarty mankiet. Normy: EN-420, EN-388 (2333). Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11.

RĘKAWICE TKANINOWO-SKÓRZANE CXS TALE

SM



CANIS

Rękawice tkaninowo-skórzane TALE z dzianiny bawełnianej wzmocnionej licowaną skórą kozią. Wykonano je z elastycznej dzianiny bawełnianej wzmocnionej całodłonicową skórą kozią. Grzbiet rękawic jest przewiewny co bardzo ułatwia pracę w wyższych temperaturach. Są zakończone elastycznym ściągaczem zapobiegającym się ich zsuwaniu podczas pracy. Normy: EN-420, Rozmiary: 7, 8, 9, 10.

RĘKAWICE ROBOCZE ZE SKÓRY KOZIEJ GUIDE 766

SM



GUIDE

Rękawice robocze GUIDE 766 Rękawice wykonane ze skóry syntetycznej wierzch z tkaniny bawełnianej anatomicznie wszyty kciuk, idealne dla mechaników. Wygodny i przyjemny w dotyku materiał wewnątrz odporny na ciepło wierzch dłoni Normy: EN-420, EN-388 (2121). Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11, 12.

RĘKAWICE HABIL

SM



PROFUS

Wykonane z skóry licowej koziej na dłoni i z dzianiny bawełnianej w kolorze niebieskim od strony wierzchniej, grubość, marszczony mankiet w nadgarstku. Zastosowanie wszelkiego rodzaju pracach montażowych, budowlanych i innych wymagających zwiększonej manualności, precyzji dłoni. Norma: EN-420, EN 388 (2111). Rozmiary: 7,8,9,10,11.

RĘKAWICE OCHRONNE LEOPART

SR



M.H.S.

Rękawice ochronne Leopard wykonane z wysokiej jakości lica bydłowego. Całodłonicowe, o wyjątkowym komforcie pracy. Posiadają bardzo dobrą wytrzymałość mechaniczną oraz sztywny mankiet, który zapewnia ochronę nadgarstka. Estetyka wykonania wyróżnia je spośród innych rękawic roboczych licowych. Normy: EN-420. EN388(2112) Rozmiar 10,5.



chemoodporne



termoodporne



ocieplane



produkt polski



hit cenowy



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» RĘKAWICE SKÓRZANE ROBOCZE, SKÓRZANE SPAWALNICZE

RĘKAWICE DWOINOWE IMPORT

SR



HAND FLEX®
CANIS
CERVA
ARDON

Posiadają wewnętrzną wkładkę chłnącą pot, jak również sztywny gumowy mankiet. Rękawice posiadają dobrą odporność mechaniczną i gwarantują pewny chwyt. Rozmiary: 10 Normy: EN-420, EN388(3122) – model ELTON, EN388(3243)-model DINGO, EN388(2232)- model HAND FLEX, EN388(3342)- model EIDER.

RĘKAWICE RDWOINA

SR



Bogmar

Rękawice ochronne 5-palcowe wykonane z tkaniny bawełnianej i skóry dwoinowej. Środek rękawicy wypełnia wkładka bawełniana na całej dłoni. Produkt II kategorii, zabezpiecza ręce przed urazami mechanicznymi, przy pracach przeładunkowych i montażowych. Wykonany zgodnie z PN-EN 420. EN 388 (3121).

RĘKAWICE OCHRONNE GSL120/7

SR



PANGOLINE

RĘKAWICE bardzo wysokiej jakości garbowana chromem dwoina bydlęca, skórzana dłonica, wyciętka części chwytnej, wierzch bawełniana na całej dłoni. Produkt II kategorii, zabezpiecza ręce przed urazami mechanicznymi, przy pracach przeładunkowych i montażowych. Wykonany zgodnie z PN-EN 420. EN 388 (4244). Rozmiary: 9,10.

RĘKAWICE OCIEPLANE HIMALAYA II



SR



teXXor

Rękawice robocze art. 1121 wykonane z mocnego drelchu wzmocnione licową skórą bydlęcą. Posiadają wkładkę termiczną chroniącą przed niskimi temperaturami do minus 20 C. Rękawice są wytrzymałe, mocne, odporne na ścieranie i rozdarcie. Normy: EN-420, EN-388 (3142). EN-511 (1,1,x) niska temperatura, Rozmiary: 8, 9, 10, 11,12.

RĘKAWICE CROPPER STRONG



SR



CERVA

Dziane, bezszwowe rękawice z modyfikowanego włókna szklanego, Spandexu i nylonu, ze wzmocnieniem z dwoiny wołowej w części chwytnej dłoni i na palcach, z podwójną warstwą pomiędzy kciukiem i palcem wskazującym, zakrytymi koniuszkami palców i odpornością na przecięcie klasy 5. Normy EN 388 (4542) Rozmiary 7,8,9,10.

RĘKAWICE RLICO

SR



Bogmar

Rękawice ochronne 5-palcowe wykonane z tkaniny bawełnianej i skóry licowej. Środek rękawicy wypełnia wkładka bawełniana na całej dłoni. Produkt II kategorii, zabezpiecza ręce przed urazami mechanicznymi, przy pracach przeładunkowych i montażowych. Wykonany zgodnie z PN-EN 420. EN 388 (3121).

RĘKAWICE SPAWALNICZE GUIDE 342



SS



GUIDE

Rękawice robocze GUIDE 342, spawalnicze, dodatkowa ochrona przed ranami ciętymi poziom 3. Podszyte w całości, wewnętrzną część dłoni z tworzywa Kevlar. Normy: EN420, EN388 (3333), 407(412X4X) . Rozmiary: 8, 9, 10, 11.

RĘKAWICE SPAWALNICZE SANDPIPER

SS



CERVA

Rękawice spawalnicze wykonane z dwoiny bydlęcej, z bawełniana podszewką termiczną, która dobrze chłonie pot i krytymi szwami. Posiadają także przedłużony mankiet chroniący przedramię, bardzo dobrze chroniące przed ogniem i ciepłem. Normy: EN-420, EN-388 (2122), EN-407 (312x3x), EN-12477-A rękawiczki dla spawaczy. Rozmiar: 11.

RĘKAWICE SPAWALNICZE JUMBO

SS



RS

RĘKAWICE spawalnicza dwoinowa szyta nicią kevlarową. Wypodszewkowana. JUMBO jest wyznacznikiem jakości dla najlepszych rękawic spawalniczych dostępnych na rynku. Do produkcji rękawic JUMBO używa się specjalnie selekcyjonowanej i impregnowanej skóry. EN388 (3133), 407(413144) . Rozmiary 10.

ŚRODKI OCHRONY PRACY



termiczne



antyprzepięciowe



antystatyczne



do prac ciężkich



jednorazowe

ŚRODKI OCHRONY PRACY

» RĘKAWICE SKÓRZANE SPAWALNICZE, ZARĘKAWIKI



RĘKAWICE SPAWALNICZE TEGERA 17

SS



ejendals

Rękawice spawalnicze wykonane z wysokiej jakości dwójnej bydlęcej, z podszewką, przesywane żaroodporną nicią kevlarową, odporne na ciepło do 100 stopni C. Rękawice są elastyczne, posiadają dobrą wrażliwość dotykową oraz mankiet ochronny. Normy: EN-420, EN-388 (3223), EN-407 (413x4x), EN-12477-B rękawiczki dla spawaczy. Rozmiar: 8,10,11.

RĘKAWICE CERVA SANDERLING

SS



CERVA

Rękawice ochronne SANDERLING w pełni przystosowane do prac spawalniczych i pokrewnych. Całokórzane, wykonane z koziej skóry licowej, z szerokim mankietem 15 cm wykonanym ze skóry dwójnej. Chronią ręce przed wysoką temperaturą, iskrami i ogniem. Normy: EN-420, EN-388 (1111), EN-407 (21x2x), EN-12477-B rękawiczki dla spawaczy. Rozmiar: 8, 10, 11.

RĘKAWICE SPAWALNICZE BOG-TERM



SS



Bogmar

RĘKAWICE spawalnicza krótka z dwójnej żaroodpornej, szyta nicią kevlarową, na części chwytnej oraz palcu wskazującym wzmocnienie z tej samej skóry. Chroni przed iskrami, oraz wysoką temperaturą. Produkt Polski bardzo wysokiej jakości. EN420 Rozmiar 10.

ZARĘKAWEK FITSLEEVE45H

Z



LEBON

Naramiennik ochronny wykonany z włókien o wysokiej wytrzymałości, elastanu oraz 100% teksturowanego, niebieskiego poliamidu. Zapięcie na rzep dla zapewnienia komfortu. Oburęczne, z najwyższym parametrem na przecięcie 5, i odporne na termikę. Długość: 45 cm. Norma: EN388 (254X) EN407 (X1XXX).

ZARĘKAWEK ZOK

Z



JS GLOVES
Professional Hand Protection

Wykonany z 100% Kevlar® o poziomie odporności na przecięcie 3, ochrona termiczna do 100°C, trudnopalność. Cienki, uiglenie 10, dwuwarstwowy z otworem na kciuk. Bezszywowa konstrukcja, elastyczny, dobrze dopasowany. Swobodnie przepuszcza powietrze. Normy EN388(1341), EN 407(31XX1X). Dostępne długości 25,35,45 i 55 cm.

ZARĘKAWEK 532

Z



MAPA
PROFESSIONNEL

Niezwykle cienka dzianina tekstylna okolicy kciuka: dla lepszego komfortu, zwiększenia bezpieczeństwa, maksymalnej zręczności. Szeroka regulacja dzięki taśmie rzepowej. Pralna do 5 cykli czyszczenia (patrz warunki prania i suszenia). Norma EN388(334XB) Długość 45 cm.

ZARĘKAWEK ROD-1

Z



ROD

Ochroniacz przedramienia ROD-1, poliamidowy, biały. Przeznaczony jest do ochrony rąk przed zabrudzeniami oraz lekkimi urazami mechanicznymi jak otarcia i skałeczenia. Najczęściej stosowany przy pracach montażowych w branży elektronicznej, samochodowej, AGD, usługach szklarskich i optycznych. Produkowany w jednej wielkości - 50cm. EN 420.

ZARĘKAWEK ANT666

Z



MANU

Dziany zarękawek wykonany z włókna 100% Taekis, mankiet: posiada regulację na rzep w nadarstku, długość:50 cm. Idealnie nadaje się do przemysłu metalowego, szklarskiego, samochodowego. Normy EN 388(2541) Rozmiar uniwersalny.

ZARĘKAWEK PS32LA

Z



DuPont
Tyvek

Zarękawki ochronne z włókna DuPont® TYVEK z gumkami ściągającymi chronią przedramię przed zabrudzeniem, zamoczeniem (w ograniczonym zakresie). Niepyłące, antyelektrostatyczne, lekkie, wytrzymałe. Polecane do pracy w lakierniach, instytucjach, serwerowniach, czystym montażu, cleanroomach.



chemoodporne



termoodporne



ocieplane



produkt polski



hit cenowy



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» OCHRONA SŁUCHU

NAUSZNIKI L2F



HOWARD LEIGHT
by Honeywell

Leightning L2F BILSOM to składane nauszники przeznaczone do zastosowania w miejscach pracy gdzie mamy do czynienia z hałasem o bardzo wysokim natężeniu. Opatentowana technologia Air Flow Control zapewnia tłumienie we wszystkich częstotliwościach. Tłumienie hałasu: SNR= 32 db, H= 32 db, M= 30 db, L= 24 db. Normy: EN-352-1:2002.

NAUSZNIKI K2



uvex

Uvex K2 2600.002 są przeznaczone dla osób stale narażonych na pracę w hałasie. Łatwa regulacja długości dla doskonałej pozycji balansowej. Wyścielany pałąk zapewnia komfort. Poduszki kapsutki wykonane z miękkiej pianki gwarantuje wygodne dopasowanie nawet podczas misji długoterminowych. SNR: 32dB.

NAUSZNIKI OS-SUPER



RE5

Ochronniki słuchu, wygłuszenie: H= 33 dB, M= 26 dB, L= 17 dB, SNR= 29 dB. Szerokie, wygodne poduszki uszczelniające zapewniają optymalne uszczelnienie i jednocześnie niewielki nacisk na skórę. Możliwość złożenia nauszników umożliwia łatwe przechowywanie. Spełniają wymagania normy EN352-1. Rozmiar uniwersalny.

NAUSZNIKI OPTIME I



3M

Przeznaczone są do ochrony przed umiarkowanym poziomem hałasu SNR=27 dB. Niewielki ciężar i rozmiar zapewniają skuteczną ochronę. Szerokie, wygodne pierścienie uszczelniające są wypełnione unikalnym połączeniem płynu i gąbki, co umożliwia optymalne dopasowanie. Pałąk wykonany ze stalowej sprężyny dociskowej nieulegające deformacji.

ZESTAW HIGIENICZNY DO OPTIME 1



3M

Zestaw higieniczny do ochronników słuchu OPTIME™ I. Zestaw zawiera pierścienie uszczelniające i komplet końcówek, które można z łatwością wymienić. Końcówki wykonane z miękkiej pianki. Umożliwia wymianę samych poduszek uszczelniających bez konieczności wymiany całych ochronników słuchu.

NAUSZNIKI OPTIME 1 WELD



3M

Ochronniki słuchu Peltor™ Optime™ spawalnicze. wygłuszenie: SNR=24 dB. Nowoczesna, stylowa i smukła stylistyka czaszy nauszników, łatwa wymiana poduszek i wkładek pomaga utrzymać higieniczną czystość. Miękkie i szerokie pierścienie uszczelniające zmniejszają nacisk wokół uszu i poprawiają komfort użytkowania. Spełniają wymagania normy EN352-3.

NAUSZNIKI NAHEŁMOWE OPTIME 1



3M

Ochronniki słuchu hełmowe Peltor™ OPTIME™ I. Wygłuszenie: SNR=26 dB, bardzo lekkie. Szerokie, wygodne poduszki uszczelniające wypełnione unikatowym połączeniem płynu i pianki zapewniają optymalne uszczelnienie i jednocześnie niewielki nacisk na skórę. Niski profil oraz duża głębokość wewnętrzna ułatwiają ich używanie z innym sprzętem, umożliwiając swobodne ułożenie uszu.

WKŁADKI 1271



3M

Są wkładkami wielokrotnego, połączone sznurkiem przystosowane są do długotrwałego używania na stanowiskach zagrożonych hałasem o małym i średnim natężeniu SNR= 25dB. Wykonane z monoprenu gwarantujące wysoki komfort użytkowania. Specjalnie uformowane uchwyty na końcach wkładek umożliwiają łatwe i higieniczne umiejscowienie w kanale słuchowym.

ZATYCZKI LASER LITE



HOWARD LEIGHT
by Honeywell

Zatyczki LASER LITE wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej dzięki czemu zapewniają długotrwały komfort SNR= 35dB. Zatyczki po wsunięciu w kanał słuchowy same dostosowują się kształtem co wpływa na komfort użytkowania. Gładka, oporna na zabrudzenia powłoka zapobiega osadzaniu brudu. Kształt o profilu T zapewnia łatwość manipulowania i dopasowania.



WKŁADKI PERCAP



PERCAP stosowane jako alternatywa dla tradycyjnych nasuszników dla osób okresowo narażonych na hałas SNR= 24dB, kompaktowa, składana konstrukcja umożliwia łatwe przechowywanie w kieszeni. Bardzo miękkie i lekkie końcówki spoczywają wewnątrz ucha, co zapewnia komfort użytkowania, mogą być noszone w wielu pozycjach – nad głową, na karku lub pod brodą.

WKŁADKI FLEXICAP 3M



Stosowane jako lekka i wygodna alternatywa dla nasuszników, na pałku z zawiasami, kuliste wkładki uszczelniają wejście kanału słuchowego bez potrzeby jego penetracji, zapewniają tą samą lub wyższą ochronę przed hałasem SNR= 23dB, jak nasuszniki, możliwe noszenie w różnych pozycjach bez rezygnacji z innych środków ochrony osobistej.

ZATYCZKI X-FOLD



Zatyczki do uszu 2125.344 na składanym pałku wygodnie mieszczą się w dłoni i łatwo się je przenosi. Są produktem zaprojektowanym ergonomicznie co zapobiega powstawaniu szumów poprzez przypadkowe pocieranie pałką np. o ubranie. Wymienne końcówki umożliwiające higieniczne, oszczędne użytkowanie. SNR= 23dB Waga jedynie 8g!

ZATYCZKI STOPPER ELA 202



STOPPER ELA 202 nadaje się do użycia dopóki jest elastyczny i nieuszkodzony. Po użyciu myć wodą z mydłem. Chroni również ucho przed wodą (np. w czasie kąpieli i pływania). Ochronnik zwilżony lub posmarowany wazeliną ułatwia założenie do ucha. (pojemniczek z wazeliną w zestawieniu) SNR= 25dB.

ZATYCZKI 303L



Jednorazowe wkładki do uszu są wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej SNR= 33dB. Gładka, odporna na zabrudzenia warstwa ochronna zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń na powierzchni i przedostawaniu się do kanału słuchowego. Wkładki zapakowane w saszetkę zawierającą jedną parę wkładek. Dostępne w opakowaniu 200 szt oraz w woreczku po 1 parze.

ZATYCZKI X-FIT



Wykonane z pianki poliuretanowej z domieszką syntetycznego elastomeru o wysokim poziomie tłumienia hałasu SNR= 37dB. Zastosowana pianka pozwala na dokładne dopasowanie się do kanału usznego, umożliwia łatwe wkładanie i wyjmowanie zatyczek. Pozwalają na pracę z innymi środkami ochrony indywidualnej. Dostępne w wersji ze sznurkiem oraz bez.

ZATYCZKI XACT-FIT



Ukształtowana owalnie zatyczka dopasowują się do anatomicznego kształtu ucha SNR= 26dB. Model 2124.001 to ergonomicznie ukształtowany aplikator oddzielnie dla prawego i lewego ucha, z uchwytem pod kciuk umożliwia łatwe i poprawne wkładanie i wyjmowanie zatyczki. Wymienne końcówki umożliwiają higieniczne, oszczędne użytkowanie.

ZATYCZKI BILSOM 304L



To jednorazowe poliuretanowe zatyczki do uszu przeznaczone do zastosowania w miejscach pracy, w których występuje hałas o dużym natężeniu SNR= 33dB. Konstrukcja stożkowa ułatwia wsunięcie zatyczki do kanału usznego. Połączone sznurkiem co umożliwia powieszenie ich na szyi i ponowną ich aplikację. Gładka i odporna na zabrudzenia powłoka.

ZATYCZKI EAR PROTECTOR



Ochronniki słuchu z zastosowaniem technologii SMART - FILTER - TECHNOLOGY, służą do wielokrotnego użytku i służą do ochrony narządów słuchu przed nadmiernym hałasem. Szkodliwy hałas zostaje wyfiltrowany przy jednoczesnym zachowaniu słyszalności i zrozumiałości mowy. W komplecie aluminiowe opakowanie do bezpiecznego i wygodnego przechowywania. SNR=23dB.



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» OCHRONA OCZU

OKULARO-GOGLE STEALTH HYBRID



JSP

Hybrydowe okulary to sportowy styl Wrap-Around. Poza nausznikami posiadają również elastyczny pasek. Okulary posiadają wymienne bezbarwne soczewki z poliwęglanu oraz oprawki z pianki EVA. Soczewki chronią przed promieniowaniem UV-A, UV-B oraz UV-C - do 99,9%. Normy: EN-166.F.T, gogle EN-166.1.B, szkła EN-170.2-1.2.1.F.K.N.

OKULARY V6



3M

Zintegrowane okulary ochronne 3M V6 w trzech kolorach soczewek, mocowane do więzby hełmów ochronnych 3M. Okulary ochronne V6 można w łatwy sposób zamontować do więzby hełmu Peltor G3000 i H700. Unikalna konstrukcja pozwala na wsuwanie okularów między więzby a hełm. Do wyboru trzy kolory soczewek: bezbarwne - V6E, żółte - V6C, szare - V6B. Normy: EN166.

OKULARY X-TREND



uvex

Dzięki swej ukształtowanej anatomicznie szybce Warparound model ten trafia w pełni w duch czasu, gdyż modne, dużo formatowe okulary dawno już opanowały świat. Model nieparujący dostępny w opcji z przyciemnianymi szklami. Dobra widoczność we wszystkich kierunkach. Ochrona UV do 400nm to cechy które je wyróżniają. Normy: EN 166-168 EN 170, 172 (ochrona przed słońcem).

OKULARY RUSH+ RUSHPPSI



bolle

Niezwykle wygodne okulary ochronne RUSH+ firmy Bolle. Model ten charakteryzuje lekka konstrukcja, sportowa stylizacja oraz miękkie i elastyczne, wymienne zauszki. RUSH+ posiada przezroczysty, panoramiczny wizjer Curve 9 wykonany ze wzmocnianego poliwęglanu o grubości 2,2 mm. Stanowi on doskonałą ochronę między innymi w trakcie pracy. EN166.

ZESTAW RUSHKITFS



bolle

Zestaw składający się z amortyzowanej pianką kompozytowej ramki oraz elastycznej taśmy przeznaczony do okularów ochronnych Bolle RUSH+. Po założeniu na okulary zamyka przestrzeń pomiędzy nimi a twarzą chroniąc tym samym m.in. przed pyłem i wiatrem.

OKULARY 90960

TWOJE LOGO



Bogmar

Nieparujące, przeciwdpryskowe okulary ochronne. Klasa optyczna 1. Szerokie łączenie szkielek i ramion zapewnia szczelną ochronę na najwyższym poziomie. Mocne, a zarazem ultra lekkie szkła poliwęglanowe blokują w 99,9% szkodliwe działanie promieni. Klasa FT (zwiększona odporność na zarysowania i uderzenia małymi elementami przy prędkości do 45m/s). Normy: EN 166.

OKULARY 91948



Bogmar

Najbardziej popularny model okularów gwarantujący super cenę do jakości. Szybki: poliwęglan, klasa FT (zwiększona odporność na zarysowania, uderzenia małymi elementami przy prędkości do 45m/s). Duży zakres temperatur użytkowania, filtr UV. Szybki pokryte powłoką ograniczającą parowanie. Klasa optyczna 1. Normy: EN 166.

OKULARY A700



Honeywell

Podstawowy model 1015360 przeznaczony jest do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (45m/s). Bezbarwna szybka poliwęglanowa, odporna na zarysowania. Ekonomiczny model, świetnie nadający się do zastosowań wewnątrz budynków w różnych gałęziach przemysłu. Model 1015361 z dodatkową powłoką chroniącą zaparowaniem. EN 166, EN 170.

OKULARY 9156W



Bogmar

Możliwość zakładania na okulary korekcyjne. Wykonane z poliwęglanu z powłoką ograniczającą parowanie, szerokie ramiona stanowią ochronę również z boku. Na końcu ramion małe otwory, do których można doczepić np. sznurek, dzięki czemu można zawiesić okulary na szyi. Zapewniają ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 45 m/s (F). Spełniają wymagania normy EN166.



sport



spawalnictwo



hit cenowy



OKULARY PHEOS



uvex

Okulary ochronne UVEX Pheos 9192.245 przeznaczone są do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (45m/s). Szara szybka poliwęglanowa z powłoką su-pravision HC-AF. Szybka szara, powłoka nieparująca excellence. Ramka: czarno-pomarańczowa. Dostępne wiele opcji kolorystycznych oraz modeli szybek! Spełniają normy: EN 166 i EN170 oraz EN172.

OKULARY Z PÓŁMASKĄ FILTERSPEC



JSP

Połączenie okularów ochronnych z półmaską typ P2. Okulary chronią oczy oraz dają duże pole widzenia, powłoki Anti - Mist i Anti - Scratch chronią przed zarysowaniami. Maskę z okularami spinają elementy wymienne i demontowane. W zestawie znajdują się dwa filtry zapasowe oraz ściereczka do czyszczenia okularów. Normy: EN 166 – okulary, EN 1827 – maska Kat. III.

GOGLE GALERAS



DELTAPLUS

Gogle z poliwęglanu. Wentylacja pośrednia. Mięka oprawka z PVC i nylonu. Szybka panoramiczna przeciwodblaskowa. Gogle dostosowane do noszenia zwykłych okularów korekcyjnych oraz półmasek oddechowych krótkiego użytkowania. Gumka z regulacją nachylenia dla lepszego dopasowania. Nie zaparowujące. Niezarysowujące. Dostępne w wersji przyciemnianej. Zgodne z normą EN166.

GOGLE 2895S



3M

Gogle ochronne 3MTM 2895S to nowoczesna, lekka konstrukcja zapewniająca wysoki komfort. Szczelne gogle ochronne z poliwęglanowymi soczewkami o odcieniu 5 zaciemnienie 51R. Wysoka klasa 1 przejrzystości z powłoką odporną na zarysowania i parowanie, co zapewnia lepszą widoczność oraz długotrwałe noszenie. Soczewki 2895S wykonane zgodnie z normą EN169:2002.

GOGLE B11



brelsen
ZARAD PRACY OCHRONNEJ

Gogle spawalnicze służą do ochrony oczu przed szkodliwym promieniowaniem powstającym podczas spawania gazowego oraz przed gorącymi odpryskami ciał stałych. Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 175 : 1999, posiada oznaczenie CE. Gogle nie nadają się do stosowania przy spawaniu łukiem elektrycznym. Mocowane na głowie za pomocą elastycznej taśmy.

GOGLE ULTRAVISION



uvex

Gogle 9301.714 o nieograniczony polu widzenia. Zaawansowany system wentylacyjny zapewnia wyjątkowy komfort użytkownika. Odporne na zaparowywanie. Możliwość wymiany szybki. Szczelne i bezciśskowe dopasowanie. Dostępne z odrywanymi foliami 9301.813, dodatkowym uszczelnieniem 9301.716. Czerwone, gazoszczelne. Wersja 9301.603 z szerokim noskiem do połączenia z maskami.

OSŁONA ULTRAVISION



uvex

Podnoszona osłona na dolną część twarzy Uvex Ultravision 9301.318 to rewolucyjny środek ochrony osobistej. Podnoszona osłona na dolną część twarzy Uvex Ultravision pasuje do wszystkich gogli z serii Uvex Ultravision 9301 i jest odpowiednim dodatkowym środkiem ochrony. Zatwierdzona pod względem średnich uderzeń AS/NZS 1337.1.

GOGLE BG028



ART-MeSter

Gogle przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia (prędkość do 45 m/s, kulka o masie 0,86g). Wentylacja pośrednia poprzez 4 zawory wentylacyjne w górnej i dolnej części oprawki. Szybka wymienna z poliwęglanu. Fason o miękkich liniach gwarantuje szczelność i bezciśskowość, a szeroka taśma mocująca maksymalny komfort noszenia.

OSŁONA OP



PREMAR

Osłony twarzy służą do ochrony oczu i twarzy przed odpryskami ciał stałych, przed rozbryzganiami cieczy oraz łukiem powstającym przy zwarciu elektrycznym. Dostępne modele od grubości 1 do 2 mm. Sposób znakowania osłon i jego znaczenie opisano w instrukcji dla użytkownika. Wszystkie osłony spełniają wymagania normy EN 166:2001.



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

PÓŁMASKA SERII 6000

3M



Kołykowy układ taśm nagłowia zapewnia wygodne dopasowanie. Materiał z lekkiego elastomeru zapewnia wygodę w długich okresach pracy. Niskoprofilowa budowa zmniejsza do minimum ograniczenia w polu widzenia. Zastosowanie podwójnych filtrów zapewnia mniejszy opór podczas oddychania, zabezpiecza przed gazami, parami i cząstkami stałymi.

PÓŁMASKA 756

oxy



Półmaska jest zestawem w skład którego wchodzi półmaska wielokrotnego użytku i 2 filtry. Dwufiltrowy korpus zapewnia niskie opory oddychania i dobrą widoczność podczas pracy, regulowana długość obu taśm nagłowia, łatwa w mocowaniu, rozpinana dolna taśma nagłowia, górna taśma w formie kołyki dla wygody noszenia i zakładania.

MASKA SPR299/501

GVS



Lecka i komfortowa maska przeciwpyłowa, wygodna do noszenia przez dłuższy czas. Półmaska ELIPSE wykonana jest antyalergicznego, bezzapachowego materiału pozbawionego silikonu i lateksu, o jakości spełniającej wymagania materiałów stosowanych w medycynie.

FILTR PRZECIWPYŁOWY SERII 6000 I 7000

3M



Filtry pasują do półmasek i masek pełnych 3M™ serii 6000 oraz 7000, chroni przed gazami, parami i pyłami. Dostępne różne typy P1 – 5911, P2 – 5925, P3 – 5935. Niezwykle lekki, niski opór oddychania. W celu zastosowania filtrów potrzebna pokrywa filtra 501.

FILTR T-BM P3 R

VENTUM



Filtry T-BM P3 R ma złącze typu 3M, po skompletowaniu z dwufiltrową półmaską lub maską, chronią układ oddechowy przed aerozolami z cząstek stałych lub aerozolami na bazie wody (pyły, dymy) i ciekłych (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 16 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską.

FILTR PRZECIWPYŁOWY 6035

3M



Chroni przed cząsteczkami substancji ciekłych i ciał stałych, pyłem, parą wodną i mgłą olejową. Dodatkowa obudowa ochronna z tworzywa sztucznego pozwala na pracę w trudnych warunkach. Zastosowanie: usuwanie substancji niebezpiecznych, górnictwo, budownictwo, produkcja elementów metalowych, przemysł farmaceutyczny.

POCHŁANIACZE SERII 6000

3M



Pochłaniacze doskonale nadaje się do masek (6000) i półmasek (6000 i 7500) różne poziomy ochron zapewniają typy 6051, 6054, 6055, 6057, 6059.

MASKA CAŁOTWARZOWA SERII 6000

3M



Nowy zawór wydechowy zwiększa wytrzymałość, ułatwia oddychanie. Szyba z poliwęglanu odporna na zarysowania i uderzenia zapewnia szerokie pole widzenia, osłona całotwarzowa wykonana z nie uczulającego elastomeru. Chroni przed: gazami, parami i pyłami, w zależności od indywidualnych potrzeb, bardzo lekka.

CZAPKA POWERCAP ACTIVE

JSP



Nowoczesna i lekka z wymuszonym przepływem powietrza do pracy w warunkach silnego zakurzenia, narażenia na pyły oraz zanieczyszczenia, dostarcza świeżego przefiltrowanego z mocą 160 l/min. Zasilana bateriami - każda pracuje do 8 godzin, dodatkowo możliwe jest ładowanie jednej baterii, gdy druga pracuje.

ŚRODKI OCHRONY PRACY

ŚRODKI OCHRONY PRACY



» OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

PÓŁMASKA FILTRUJĄCA 3M AURA 9300+

3M



Posiadają trójpanelową, składaną konstrukcję co ułatwia przechowywanie. Półmaska filtrująca 3M Aura 9332+ służy do ochrony przed toksycznymi pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi. Przykładowe zastosowania: kamieniołomy, garncarstwo, ceramika, farmacja, azbest, pył cementowy, szlifowanie, sortowanie odpadów.

PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FS-17 V FFP1 NRD

FILTER SERVICE



Jedna z najbardziej popularnych półmasek filtrujących w Polsce w klasie P1 z zaworem. Trójwarstwowa struktura ze zgrzewem na obrzeżach półmasksi i zamontowany zawór wydechowu sprawiają, że opory oddychania są bardzo małe. Klasa: P1. NDS: 4 x NDS. Norma: EN 149:2001 + A1:2009.

PÓŁMASKA FILTRUJĄCA XF 310 V FFP1 NRD

OXY



Przeznaczona jest do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych (pył) oraz ciekłymi (mgły). Jest płaskoskładaną półmaską z zaworem wydechowym, przeznaczoną do prac wymagających dużego wysiłku fizycznego, jest tak skonstruowana, aby można było w niej z łatwością oddychać w trakcie całej zmiany roboczej.

PÓŁMASKA FILTRUJĄCA ZF 0/31Z FFP2 R D

NIDOC



Półmaska filtrująca ZF 0/31z FFP2 R D z zaworkiem wydechowym – służy do ochrony dróg oddechowych przed aerozolami cząstek stałych i ciekłymi, o ile stężenie fazy rozproszonej w aerozolu nie przekracza stężenia 10-krotności najwyższego dopuszczalnego stężenia. Półmaska zgodna z normą EN 149:2001 + A1:2009.

PÓŁMASKA PRZECIWPYŁOWA X200 V FFP2 NRD

OXY



Przeznaczona jest do ochrony układu oddechowego przed aerozolami cząstek stałych, aerozolami na bazie wody (pył, dym) oraz aerozolami z ciekłą fazą rozproszoną (mgły) dla których NDS jest 0,05 mg/m³ o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 10 x NDS. Łatwa do dopasowania dla większości kształtów twarzy, tak aby zapewnia szczelność.

PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FS 33 V F FFP3 R D

FILTER SERVICE



Półmaska jest wielorazowo użytku. Wyposażona jest w dodatkowe dwa filtry zwiększające powierzchnię filtracji i zapewniające świeższe, chłodniejsze powietrze pod czasą. Do ochrony dróg oddechowych przed pyłami, dymami, mgłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi do 30 x NDS. Norma: EN 149:2001+A1:2009.

PÓŁMASKA AIR 700010

ITOLS



Jest pierwszą na świecie jednorazową półmaską z wentylatorem wielokrotnego ładowania (nr artykułu 700030), który bardzo szybko można przymocować. Dzięki zastosowaniu wentylatora bardzo szybko odprowadzamy wilgoć, ciepło i CO₂ z maski. Maski AIR+ FFP3 bardzo dobrze pasuje na wszystkie kształty twarzy.

WENTYLATOR AIR 700030

ITOLS



Mały wentylator można szybko i łatwo przymocować do jednorazowej maski AIR 700010 jednym kliknięciem. Ważąc zaledwie 19 gramów, nie zauważysz, że go nosisz. Respirator utrzymuje suchą maskę jednorazowego użytku i usuwa CO₂ przez 2,5 godziny na jedno ładowanie. Respirator może być częściowo ładowań podczas przerwy.

PÓŁMASKA TYPHOON HORIZONTAL

JSP



Półmaska FFP2 umożliwi nawet długotrwałą pracę w środowisku, gdzie panują trudne warunki atmosferyczne. Produkt wyposażono w system filtracyjny oraz zaworek Typhoon. Sprzyja to swobodzie oddychania. Silikonowy zawór zapobiega także gromadzeniu się wilgoci. Zaletą produktu jest możliwość wykorzystania go do pracy w okresie zimowym.



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» ODZIEŻ

SPODNIE OGRODNICZKI 5050



Spodnie ogrodniczki 5050 kieszenie wpuszczane, kieszeń na bawecie zapinana na zamek kryty patką, regulacja obwodu pasa za pomocą gumy, dobrej jakości nie rozpinające się klamry, rozporek zapinany na guziki, kieszeń metrówka na prawej nogawce. 100% bawełna 280g/m², kolor niebieski, (możliwość uszycia pod zamówienie z innych tkanin i gramatur).

BLUZA ROBOCZA 5050



Kieszenie naszywane na wysokości klatki piersiowej zapinane na rzep, regulacja w pasie za pomocą gumy umieszczonej po bokach bluzy, zapinana na guziki przykryte listą/plisą, mankiety zapinane na guziki, 100% bawełna 280g/m², kolor niebieski (możliwość uszycia pod zamówienie z innych tkanin i gramatur).

SPODNIE DO PASA 5050



Spodnie do pasa z dwoma kieszeniami wpuszczanymi lub naszywanymi, na nogawce kieszeń na całówkę. Po bokach w pasie wszyta guma do regulacji. 100% bawełna 280g/m², kolor niebieski (możliwość uszycia pod zamówienie z innych tkanin i gramatur). Aktualne modele i kolory w zapytaniu o ofertę.

BLUZA MULTIPROTECT



Opcjonalnie z normą na widzialność EN20471, kwasoodporność potwierdzona certyfikatem, uszyte z tkaniny trudnopalnej-antystatycznej o gramaturze 350g/m². Bluza zapinana na napy, dwie kieszenie, regulacja obwodu pasa. Pasy odbłaskowe, nici trudnopalne. Spodnie ogrodniczki Multiprotect. Dla całego ubrania certyfikat II kategorii.

SPODNIE MULTIPROTECT



Opcjonalnie z normą na widzialność EN20471, kwasoodporność potwierdzona certyfikatem, uszyte z tkaniny trudnopalnej-antystatycznej o gramaturze 350g/m². Spodnie do pasa lub ogrodniczki, dwie kieszenie, na prawej nogawce kieszeń-metrówka. Pasy odbłaskowe, nici trudnopalne. Dla całego ubrania certyfikat II kategorii.

BEZRĘKAWNIK MULTIPROTECT



Opcjonalnie z normą na widzialność EN20471, zapinana na napy, dwie kieszenie wpuszczane w pasie kryte patkami, regulacja obwodu pasa za pomocą gumy wszytej w boki bluzy, pasy odbłaskowe, nici trudnopalne. (bezrękawnik szyty pod zamówienie, kolory do ustalenia). Dla całego ubrania certyfikat II kategorii.

KOSZULKA POLO 5050



Polo męskie z krótkim rękawem. Miękki chwyt bawełny. Zapinane na dwa guziki lub trzy guziki. Ściągacze na rękawach. Boczne rozcięcia lub możliwość wykonania bez rozcięć. Koszulka dostępna w wersji męskiej i damskiej. Gramatura 220 g/m² skład 100% Bawełna lub z domieszką poliestru. Dostępne ponad 40 kolorów!

KOSZULKA T-SHIRT 5050



Najpopularniejszy t-shirt męski z krótkim rękawem firmy. Doskonały stosunek jakości do ceny. Dwa boczne szwy. Szwy na ramionach. Wzmocniony lycrą ściągacz. Taśma wzmacniająca. Koszulka w gramaturze 200g/m². Dostępne ponad 40 kolorów!

POLAR 5050



Luksusowa, zapinana na całej długości bluza, atrakcyjny sportowy design. Ramiona są chronione nieprzemakalną tkaniną o dużej odporności na ścieranie. Antypeelingowa powierzchnia materiału zapobiega jego mechaceniu. Polar o gramaturze 360 g/m² Polary dostępne w opcji damskiej i męskiej w ponad 25 kolorach!



KOSZULKA JHK TSRA 150



JHK

T-shirt męski z krótkim rękawem. Brak bocznych szwów. Podwójne szwy na ramionach. Wzmocniony lycrą ściągacz. Taśma wzmacniająca. 100% bawełna. Gramatura: Biały:155gr. Rozmiary: XS /S/ M/ L/ XL/ XXL/ 3XL/ 4XL/ 5XL. Koszulki dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej.

KOSZULKA ROBOCZA FLANELOWA BOGMAR 50406



Koszulka flanelowa w kratę wykonana w 100% z bawełny o gramaturze 170g/m². Kurczliwość: 4%. Temperatura prania: 40 stopni. Zapinana na guziki. Mankiety zapinane na guziki. Długi rękaw. Kołnierzyk i mankiety usztywniony. Na lewej piersi kieszonka. Kolorystyka:biało-czarna-czerwona-niebieska-zielona.

POLO MĘSKIE JHK PORA 210



JHK

Polo męskie JHK z długim rękawem. Miękki chwyt bawełny. Zapinane na dwa guziki. Boczne rozcięcia. Dłuższe na plecach. Skład: kolor - 100% stabilizowana bawełna czesankowa pique. Gramatura: 200 - 210g. Rozmiary: XS / S / M / L / XL / XXL. Koszulki dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej.

BLUZA JHK SWRA 290



JHK

Bluza dresowa męska. Podwójne przeszycia ściągaczy i rękawów. Ściągacze wzmocnione lycrą. Skład materiału: 35% bawełna - 65% poliester. Gramatura: 290 gr. Rozmiary: S / M / L / XL / XXL. Bluzy dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej.

BLUZA Z POLARU OTAWA

CANIS



Wysokiej jakości bluza męska z polaru OTAWA. Najcieplejszy polar w tej klasie dostępny na rynku. Bardzo miły w dotyku i wygodny w noszeniu. Gramatura 450 g/m². Posiada 3 kieszenie. Na dole ściągany na gumkę. Zapinany na suwak. Kolor granatowy. Rozmiary: S / M / L / XL / XXL / XXXL.

BLUZA POLAROWA HONEY

REIS



Bluza polarowa wykonana z 100% poliester o gramaturze 290 g/m², jest zapinana na suwak plus dodatkowe trzy zasuwane kieszenie po zewnętrznej stronie: dwie po bokach i jedna na górze. Rękawy oraz dół bluzy wykończone elastyczną lamówką. Polar bardzo miły w dotyku, Rozmiary od M do XXXL. Opcja ponad 12 kolorów jest dodatkowym atutem.

KAMIZELKA ODBLASKOWA

MP



Kamizelka ostrzegawcza odblaskowa fluorescencyjna z taśmami odblaskowymi, zapinana na rzepy. Materiał: dzianina poliesterowa, taśma odblaskowa szara. Przydatna nie tylko w samochodzie ale też dla rowerzystów i pracowników budowlanych. Kamizelka jest zgodna z normą PN-EN 471:2005.

BEZRĘKAWNIK OCIEPLANY POLAREM REIS ARIZONA

REIS



Powłoka, wyściółka, podszywka: 100% poliestru, powłoka odporna na wodę, zapinany na zamek błyskawiczny z dodatkową zakładką na rzepy, kołnierzyk ze stojką ocieplany polarem, cztery kieszenie zapinane na rzep, w tym jedna z dodatkową kieszonką na telefon, kieszeń wewnętrzna. Kolor: szaro-czarny, czerwono czarny, niebiesko-czarny. Rozmiary: M-XXXL.

KOMBINEZON OCHRONNY TYVEK CLASSIC XPERT

DU PONT



Kombinezon zapewnia wysoką ochronę przed pyłem, cząstkami stałymi, włóknami, mgłą rozproszonej substancji oraz biologicznymi substancjami niebezpiecznymi. Posiada właściwości antystatyczne i nie pyli. Kolor: Biały. Materiał: Tyvek - Włóknina polietylenowa. Rozmiar: S - XXXL. Normy: EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 14126, EN 1149-5, EN 1073-2.



ŚRODKI OCHRONY PRACY

» OBUWIE

TRZEWIK ARAUKAN S3 ARTRA



ARTRA

Cholewka licowa wodoodporna, skóra bydlęca 2,0-2,2 mm zwiększająca odporność i wytrzymałość. Podeszwa TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności. Wyściółka wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć. Podnosek stalowy. Wkładka BIO FLEX kevlarowa. Podeszwa CARGO PU.2D. Rozmiar 35 - 48. Norma EN ISO 20345.

BUTY ROBOCZE FIRSTY S1P



ARDON

Buty posiadają wierzch ze skóry bydlęcej w czarno-szarej kolorystyce z pomarańczowymi akcentami oraz tradycyjną tekstylną wyściółkę ze stalową wkładką i noskiem. Poliuretanowa podeszwa PU2D jest odporna na kontakt z gorącym podłożem do 110 stopni Celsjusza. Jest także olejoodporna, antystatyczna, przeciwpoślizgowa i nie rysuje podłoża. Rozmiar: 36-48. Norma EN-20345.

TRZEWIKI BATA SZTOKHOLM S3



Bata Industrial

WorkMates® to obuwie o stylu i właściwościach znanych z klasy wyższej. Podeszwa z elastycznego poliuretanu o podwójnej gęstości. Wierzch z czarnej, gładkiej, naturalnej skóry. Podnosek stalowy, wkładka antyprzebićowa (w modelu S3), wewnątrz przewiewna siateczka, dwuwarstwowa podeszwa z PU. Rozmiar 35 - 48. Norma EN ISO 20345.

PÓŁBUTY ROBOCZE MODEL 704



PPO
STRZEŻE OPOŁAMIE

Cholewki wykonane ze skór welurowych oraz nubuku. Podeszwa z poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego PU/TPU z systemem Shockabsorber. Odporność na oleje i wysoką temperaturę, antyelektrostatyczne, amagnetyczne, antypoślizgowe. Podnosek kompozytowy AirTec® chroniący przed uderzeniami z energią do 200J. Rozmiar 39 - 47. Norma EN ISO 20345.

PÓŁBUT TRAINER STEELITE™ S1P FW02 PORTWEST



PORTWEST

Bezpieczne półbuty idealne na nadchodzące dni ciepłe. Cholewka ze specjalnymi otworami wentylującymi oraz oddychającą wkładką wewnętrzną zapewnia komfort pracy w wysokich temperaturach. Wyposażone w stalowy podnosek i wkładkę antyprzebićową i podeszwę olejoodporną i ntypoślizgową. Rozmiar: 36-48. Norma EN-20345.

PÓŁBUTY ROBOCZE MIAMI S1P SRC



DELTA PLUS

Cholewka: poliester i bawełna. Wkładka: wymienna, poliamid na EVA. Podeszwa: wtryskiwana, poliuretan jednolitej gęstości. Odporność na ślizganie się. KOLOR Szaro-granatowy, Czarny. Rozmiar: 35 - 48. Normy: EN ISO 20345, EN ISO 20344.

PÓŁBUTY SUN S1P SRC



U-POWER
Don't worry... be happy!

Miękka skóra zamssowa. Wyściółka z materiału tekstylnego WingTex. Podnosek typu AirToe Composite perforowany z oddychającą membraną. Odporność na przebięcie. Klasyczna stalowa wkładka. Ergo Dry. Mięka wewn. podeszwa P.U. Podeszwa antypoślizgowa, antystatyczna odporna na ścieranie P.U. Rozmiar: 35 - 48. Normy: EN ISO 20345.

SANDAŁY ARMEN 900 2460 S1



ARTRA

Cholewka: skóra bydlęca welurowa 2,0 - 2,2 mm. Podeszwa: TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności. Wyściółka: wymienna, anatomiczna, antybakteryjna, absorbująca wilgoć. Podnosek: stalowy. Podeszwa: GRIPPER RPU/PU dla wysokiej odporności na poślizg i komfortu. Rozmiar: 35 - 48. Normy: EN ISO 20345.

SANDAŁ UVEX 8542.8



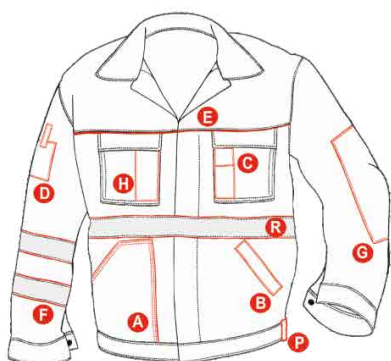
uvex

Sportowe, wielofunkcyjne buty ochronne, niezwykle lekkie i elastyczne. Oddychający, wodoodporny, mikrowelurowy, najnowocześniejszy materiał cholewki. Wymienialna, wygodna podeszwa wewnętrzna, antystatyczna, z systemem kontroli wilgotności. Podeszwa poliuretanowa podwójnej gęstości zapewniająca doskonałą amortyzację i ochronę przed ślizganiem. Rozmiar: 35 - 52. Normy: EN ISO 20345.

Stwórz ubranie według własnych wymagań

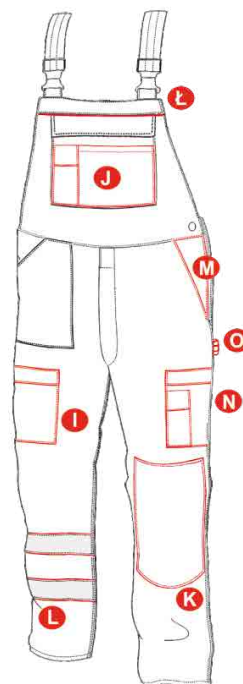
» KREATOR DO TWORZENIA WŁASNEGO UBRANIA ROBOCZEGO

Przedstawiamy kreator do tworzenia własnego ubrania roboczego na podstawie ubrania „5050”, które można modyfikować względem koloru, rodzaju tkaniny oraz elementów zaznaczonych kolorem czerwonym. W naszej ofercie tkaniny na odzież posiadamy w ponad 12 rodzajach składów surowcowych oraz 40 typach gramatur, a do dyspozycji mamy więcej niż 60 kolorów tkanin! Ubrania specjalistyczne: Trudnopalne, antyelektrostatyczne, ESD, multiochronne oraz kwasoochronne dostępne w różnych opcjach na lato i zimę!



Opcje dodatkowe dla bluzy

- A** » kieszeń dolna
- B** » kieszeń dolna skośna
- C** » kieszonka na komórkę
- D** » kieszonka na ramieniu
- E** » lamówka w bluzie
- F** » pasy odbłaskowe 3M
- G** » wzmocnione łokcie
- P** » regulator regulacji pasa
- H** » przeszycie na kieszonce



Opcje dodatkowe dla spodni do pasa lub ogrodniczek

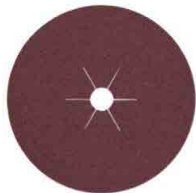
- I** » kieszeń bojówkowa
- J** » dodatkowa kieszeń z kieszonką na komórkę
- K** » wzmocnione kolana
- L** » pasy odbłaskowe 3M
- Ł** » lamówka w spodniach
- M** » kieszeń naszywana
- N** » kieszeń bojówkowa z kieszonką na komórkę
- O** » uchwyt na młotek



ARTYKUŁY ŚCIERNE

» KRAŻKI CZEPNE I FIBROWE

KRAŻEK FIBROWY CS 561



Krażek fibrowy do stali, metali nieżelaznych i metali uniwersalnych. Ponadprzeciętnie duża trwałość jest efektem zastosowania technologii Advanced Coating Technology (ACT). Obszary stosowania: stal, stal szlachetna, metale nieżelazne. Właściwości: spoiwo - żywica syntetyczna. Ziarno - elektrokorund. Granulacja ziarna ściernego: od 16 do 320. Dostępne w średnicy od 100 mm do 235 mm.

DYSK FIBROWY CUBITRON II



Precyzyjnie ukształtowane ziarno ceramiczne zapewnia dokładne i agresywne zdzieranie materiału. Ekstremalnie wysoka wydajność i ekstremalnie długa żywotność. Lepszy komfort pracy i większa szybkość szlifowania. Polecane do stali zwykłej. Możliwa praca na wszystkich materiałach. Gradacja od 36 do 80. Dostępne w średnicy od 115 x 22 mm do 178 x 22 mm.

FILC POLERSKI NA RZEP FA



Filc polerski służy do czyszczenia i polerowania rozmaitych powierzchni z użyciem past polerskich. Mocowanie na rzep. Należy stosować w narzędziach z regulacją prędkości obrotowej. Grubość w mm 6,10, 20, 30, 40, 50 Gęstość g/cm³ 0,34, 0,40, 0,60.

KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP KR 115 I 125



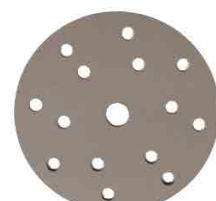
Nadają się do szlifowania dużych powierzchni, najlepiej na szlifierkach kątowych na wolnych obrotach. Elastyczna budowa umożliwi obróbkę konturów. Nadają się do prawie wszystkich materiałów. Są mocowane za pomocą systemu mocowania na rzep, poprzez co możliwa jest szybka zmiana narzędzi. Ściernica 115 i 125. Granulacja 40,60,80,120,150,180.

KRAŻKI CZEPNE



Krażki czepne to narzędzia stosowane do mocowania na rzep. Krażki lepne, dzięki możliwości wykonania na różnego typu podłożach. Możliwość wykonania według formy na indywidualne zamówienie Klienta. Dostępne średnice od 100 do 200. Dostępne typy ścierniwi: CYRKON, KORUND, WĘGLIK KRZEMU, STERARAT. Granulacje od 16 do nawet 1200.

DYSK NA RZEP VC154



Półtwardy nasyp korundowy zapewnia agresywne ścieranie i minimalizuje zamulanie ziarna. Idealny do szlifowania powłok lakierniczych, przygotowania powierzchni do lakierowania, szlifowania wypełniaczy z włóknem szklanym, żelkotu. Średnica 150, granulacja 80,120,220,360,500.

KRAŻEK CZEPNY SILVER



Podłoże Silver to elastyczny, wytrzymały, lateksowany papier. Optymalna agresywność, doskonałe odprowadzenie urobku Odporność na wysokie temperatury Silver to produkt z pełnym wiązaniem żywicznym Doskonałe rozwiązanie do szlifowania kompozytów. Podłoże papierowe Średnica 150 granulacja 100,120,180,240,280,320.

KRAŻEK Z WŁÓKNINY KW

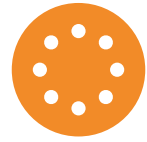


Zastosowania do czyszczenia powierzchni utlenionych oraz czyszczenie starych powłok lakierniczych. Stosowany do polerowania metali kolorowych, stali, plastików i szkła. Stosowany z pastą polerską. Dostępne średnice 115, 125, 150, 180, 200, 300, 400 o różnych granulacjach.

KRAŻEK BLAZE X-TREME LIFE



Szybkomocujący system wymiany krażka zapewnia maksymalną wydajność i jednocześnie minimalizuje czas przestoju. Można je stosować na krawędziach i płaskich powierzchniach. 3 warstwy Supersize z aktywnym wypełniaczem. Krażki TR od 50mm do 75mm - płyty z gwintem plastikowym. Granulacja od 36 do 120.



SZCZOTKA DOCZOŁOWA STBZ

RHODIUS
Słownik



Szczotka doczołowa splatana STBZ f 65 gwint, Szczotka z mocowaniem na gwint M14. Druk stalowy falowany o grubości 0,3mm. Przeznaczenie: czyszczenie płaszczyzn stalowych, spoin, usuwanie zanieczyszczeń. Zgodne z normą EN 1083-2. Dostępne rozmiary: 65xM14 21x2,0 / 75xM14 23x2,0 / 80xM14 25x2,0 / 100xM14 30x2,0 / 125xM14 30x2,0.

SZCZOTKA DRUCIANA PLASTIKOWYM UCHWYTEM

MODECO
EXPERT



Szczotka druciana jednorzędowa z ergonomiczną rękojeścią, która podnosi komfort pracy, druk stalowy, mosiądzowany zapewnia większą odporność na działanie korozji. Służy do agresywnego czyszczenia różnych powierzchni np. z rdzy lub farby. Użytkownicy ślusarze, hydraulicy, mechanicy, dekarze, glazurnicy.

SZCZOTKA DO SZOROWANIA RĘCZNEGO 55-P/2

Befaszczot
S.p. z o.o.



Szczotka do szorowania z drewnianym uchwytem i syntetycznym włosiem poliamidowym. Szczotka może być używana do doczyszczania silnie zabrudzonych dywanów, wykładzin, podłóg, gresów. Wymiary szczotki 6 x 18,5 cm.

SZCZOTKA DRUCIANA NYLONOWA G00640

GEKO



Szczotka doskonale nadaje się do takich materiałów jak drewno, metal oraz kamień. Do usuwania lakieru, usuwania rdzy, wygładzania, matowania i czyszczenia drewna, metalu i PCW na małych powierzchniach, w rowkach i na krawędziach, do strukturywania drewna oraz usuwania kolorowych nalotów na spawach ze stali szlachetnej. Średnica szczotki: 75mm, gwint: M14.

SZCZOTKA DRUCIANA MOSIĄDZOWANA MN69

MODECO
EXPERT



Druk karbowany z powłoką mosiądzowaną o grubości 0,35 mm pozwala na szlifowanie wykończeniowe, uchwyt 1/4" umożliwia zastosowanie w większości wiertarek i wkrętarek. Zastosowanie: do precyzyjnego szlifowania, do usuwania rdzy, farb i powłok lakierowanych w trudno dostępnych miejscach. Dostępne średnice: 65mm, 75mm, 100mm.

SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM TT

METAL SZCZOT



Szczotka tarczowa z trzpieniem przeznaczona jest do mocowania na wiertarce – napędzana jej mocą umożliwia błyskawiczne czyszczenie metalowych powierzchni. Za pomocą produktu z łatwością usuniesz z nich starą farbę lub lakier, jak również rdzę oraz żużel. Szczotka charakteryzuje się doskonałymi właściwościami wytrzymałościowymi. Średnice od 30 do 150 mm.

SZCZOTKA METALOWA



Szczotka mosiężna służy do czyszczenia powierzchni wykonanych z metalu. Umożliwia ich oczyszczenie z zabrudzeń i rdzy. Dzięki temu pozwala je odświeżyć oraz przygotować do pomalowania lub dalszej obróbki. Wykonano ją z mocnych drutów mosiężnych i wytrzymałego drewna. Dodatkowo, posiada ona wygodny uchwyt, dzięki któremu dobrze leży w dłoni.

SZCZOTKA PĘDZELKOWA Z TRZPIENIEM HPB

RHODIUS
Słownik



Szczotka z nylonowego włókna ściernego do nieagresywnego czyszczenia powierzchni. Przeznaczenie: precyzyjne czyszczenie metali nieżelaznych, drewna, tworzyw sztucznych, blach powlekanych. RPM 4500obr./min. 25 x 25 x 6,0.

SZCZOTKA PĘDZELKOWA Z TRZPIENIEM E

SZCZOTEN



Szczotka pędzelkowa dostępna w trzech opcjach, z drutów kwasoodpornych stosujemy dodatkowe oznaczenie w postaci indeksu „K”. Szczotki z drutu mosiężnego stosujemy dodatkowe oznaczenie w postaci indeksu „M” Oraz podstawowe wykonanie model stalowy. Średnice od 10, 12, 15, 17 20, 25 mm.



ARTYKUŁY ŚCIERNE

» ŚCIERNICE TRZPIENIOWE, NASADZANE

ELASTYCZNA ŚCIERNICA TRZPIENIOWA RFS 651



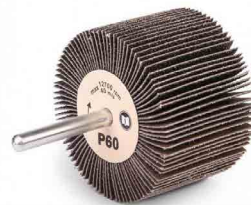
Elastyczne materiały ściernicze, np. produkty specjalne R-Flex, mogą być używane do wykonywania szlifów dokładnych lub czyszczących oraz do końcowej obróbki wielu różnych materiałów. Sprawdzą się już one w przemyśle lotniczym oraz przy produkcji instrumentów chirurgicznych. Obszary zastosowania: aluminium, stal szlachetna, metale nieżelazne. Średnice 40 do 60. Granulacja 60 do 240.

ŚCIERNICA TRZPIENIOWA BRISTLE BB-ZS



3M Bristle Brush. Kompozytowa szczotka – 6 listków na trzpieniu z ziarnem ściernym o unikalnych właściwościach czyszczących, wykańczających i polerujących. Przeznaczona do wielu zastosowań przy obróbce biżuterii, odlewów, drewna oraz w przemyśle metalowym. Idealnie dostosowuje się do kształtów obrabianych powierzchni. Średnice 50 i 75 mm. Gradacja od 80 do 120.

ŚCIERNICE TRZPIENIOWE PŁOTNO



Ściernice listkowe trzpieniowe z płótna ściernego charakteryzują się brakiem zjawiska zaklejania się nasypu ściernego, zachowaniem profilu oraz niskim stopniem zużycia listków przy wysokiej wydajności i jakości szlifowanej powierzchni. Optymalną wydajność pracy uzyskuje się przy prędkościach obrotowych rzędu 20-30 m/s. Średnice od $\varnothing 10$ do $\varnothing 100$. Granulacje od 40 do 320.

ŚCIERNICA TRZPIENIOWA WALCOWA ZY 1313 6 ADW 46 M5V



Ściernice trzpieniowe twardości M produkowane są ze spoiwa ceramicznego oraz mieszaniny ziarna ściernego z ciemnoczerwonego oraz białego korundu szlachetnego. Ta kombinacja ziarna prowadzi do wyważonego stosunku czasu do żywotności narzędzia. Twardość M jest najbardziej uniwersalnym spoiwem do obróbki stali i staliwa. Dostępne wiele kształtów i twardości.

ŚCIERNICA TRZPIENIOWA QUANTUM



Ceramiczne ściernice trzpieniowe Norton Quantum są najlepszym uniwersalnym wyborem m.in. dla przemysłu lotniczego. Unikalny kształt ceramicznego ziarna poddany obróbce technicznej wraz ze składem chemicznym oraz sprawdzonej technologii może zapewnić aż 33% dłuższy czas eksploatacji w porównaniu z konkurencyjnymi produktami ceramicznymi. Dostępna aż w 30 kształtach!

ŚCIERNICA LISTKOWA NASADZANA SLW



Do satynowania oraz wykańczającego szlif stali węglowych, stali nierdzewnych, aluminium, miedzi itp. Idealne narzędzie do usuwania rys, korozji, gratowania i usuwania zgorzeli. Maksymalne obroty 3700/min. Dostępne w wielu wymiarach oraz granulacjach 80, 120, 180, 320, 600, 800, 1000.

ŚCIERNICA LISTKOWA NASADZANA SM 611



Jednolity obraz szlifowanej powierzchni - Uniwersalne zastosowanie do różnych materiałów - Dopasowuje się optymalnie do kształtu obrabianego przedmiotu. Obszary zastosowania do farby, lakiery, szpachle, drewno, tworzywa sztuczne, metal uniwersalnie. Spoiwo żywica syntetyczna, ziarno elektrokorund. Średnica 100, 140, 150, 165, 200, 250, 300. Szerokości od 30 do 50 mm Granulacja od 40 do 320.

WŁÓKNINA POLERSKA NA RZEP WA



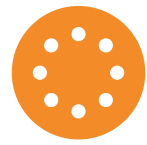
Zastosowania do czyszczenia powierzchni utlenionych oraz czyszczenie starych powłok lakierniczych. Krążek filcowy na rzep, który ma zastosowanie do dysku o średnicy 150 mm. Stosowany do polerowania metali kolorowych, stali, plastików i szkła. Stosowany z pastą polerską. Dostępne średnice 75, 125, 150, 180, 200 o różnych granulacjach.

ŚCIERNICA LISTKOWA TRZPIENIOWA GEKO



Trzpieniowa ściernica listkowa 40x20 mm, ściernica wykonana została z listków z włókien bawełny ze ścierniwem w postaci węgla krzemu związanego żywicą syntetyczną. Listki trwale mocowane do trzpienia o średnicy 6 mm.

ARTYKUŁY ŚCIERNE



» TARCZE LAMELKOWE I DO CIĘCIA ORAZ SZLIFOWANIA

TARCA DO CIĘCIA CUBITRON

3M



Precyzyjnie kształtowane ziarno gwarantuje łatwe i szybkie cięcie oraz długi czas działania. Przecina więcej elementów przy tym samym nakładzie pracy i kosztów. Nie wymaga dużego docisku. Poprawia wydajność procesu. Specjalnie zaprojektowana do stosowania na stali nierdzewnej i zwykłej. Zastosowanie wszystkie metale. Rozmiary od 76 do 230 o szerokościach od 1 do 2,5 mm.

TARCA DO CIĘCIA A46 R SUPRA



Tarcze do cięcia Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm do stali szlachetnej, stali. Zalety: niewielki zadziór po cięciu, zoptymalizowana żywotność, perfekcyjne dopasowanie warstwy wiążącej do zastosowanego rodzaju ziarna zapewnia dużą agresywność i trwałość. Tarcze do cięcia są testowane według wytycznych oSa i gwarantują spełnienie wymogów europejskiej normy bezpieczeństwa EN 12413. Średnica 125 mm.

TARCA FIBROWA CO-COOL



Tarcza fibrowa stosowana do agresywnego szlif z dużą ilością zdzieranego materiału. Tarcza fibrowa zapewnia dużą żywotność na twardych, źle przewodzących ciepło materiałach. PFERD oferuje tarcze fibrowe w różnych wielkościach ziarna ściernego od 24 do 120, typach ścierniwi oraz wymiarach od 115 x 22 mm do 180 x 22 mm.

TARCA LISTKOWA LSZ F2 ALPHA

RHODIUS
Kaltmetallchange



Wykonane z płótna cyrkonowego, nie zawierają związków żelaza i siarki, przez co nadają się do obróbki stali nierdzewnej. Sprawdzają się w warsztatach ślusarskich, ale także stolarskich i lakierniczych. Nadają się one do szlifowania, wyrównywania, pozabawiania lakieru czy polerowania. Dostępne rozmiary: 115 x 22 gr. 40/60/80, 125 x 22 gr. 40/60/80.

CUBITRON II 967A DYSK LAMELKOWY (WYPUKŁY) 125MM P40 3M

3M



Precyzyjnie kształtowane ziarno 3M utrzymuje ostrość końcówek, które tną wyjątkowo szybko przy mniejszym nacisku. Lamelki łączą szlifowanie i zacieranie w jeden proces. Trwały podkład bawełnianopolimerowy Y-weight zapewnia kontrolowane i równomierne zużycie całego dysku w zastosowaniach wymagających średniego i dużego nacisku.

ŚCIERNICA LAMELKOWA PRO LINE

ANDRE
abrasive articles



Uniwersalne o nasypie cyrkonowym, do ogólnych zastosowań wymagających wysokich walorów użytkowych. Stosowane do szlifowania stali, aluminium, stali nierdzewnej, czyszczenia powierzchni stalowych, z tworzyw sztucznych, gratowania i załamania krawędzi, usuwania farby i rdzy, szlifowania spoin po spawaniu. Średnica od 115 do 178 mm Granulacja 40 do 120.

TARCA DO CIĘCIA EHT 125-1,0 A 60 R SG-INOX/22,23

PFERD



Twarde, wysokowydajne narzędzie. Twardość R (INOX) o wysokich właściwościach cięcia i dużej żywotności, do cięcia chłodnego. Ziarno ściernie: Korund A. Bez wypełniaczy żelaznych, siarkowych i chlorkowych. Zastosowanie do cięcia metalu, profili blachy i materiałów statych.

TARCA DO CIĘCIA



Tarcze przeznaczone do szybkiego cięcia stali czarnej i metali nieżelaznych. Tarcze cechują się szybkością w obróbce. Średnica zewnętrzna: 125mm, typ płaski, grubość tarczy: 1,0, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8, 2 mm. Średnica wewnętrzna: 22 mm. Maksymalna prędkość obrotowa: 12200 obr/min – 80m/s.

TARCA DO CIĘCIA INOX PREMIUM

TYROLIT



Wyczynowa, najmocniejsza seria PREMIUM wersja INOX. Profesjonalna, wytrzymała europejska produkcja! idealna dla przemysłu i wymagających klientów! Twardość (aż S), ponadstandardowa jakość i trwałość klasyfikuje te tarcze wśród najlepszych. Również na swoją niższą cenę, a jakość podobną do tarcz R-SG wszystkie rozmiary (z wyjątkiem 115x1, 125x1,6).



ARTYKUŁY ŚCIERNE

» WŁÓKNINY, GĄBKI I ARKUSZE

GĄBKA SZLIFIERSKA SW 502



Błyszczący obraz powierzchni szlifowanej, nadaje się do obróbki powierzchni lekko i mocno profilowanych, wyrób odporny na zgniecenia i załamania, można go myć, nadaje się do wielokrotnego użytku. Ziarno: węgiel krzemu, nasyp: pełny. Zastosowania: farby, lakiery, szpachle, drewno, tworzywa sztuczne, metal. Granulacja 120, 150, 180, 220. Wymiar 123X98X10.

GĄBKI ŚCIERNE FLEXIFOAM



To materiały szlifierskie do obróbki drewna i materiałów drewnopodobnych. Pianka bardzo skutecznie minimalizuje uszkodzenie lakieru i farby, gwarantując jednocześnie równomierny i jednolity wzór szlifowania, może być stosowana na sucho lub na mokro. Doskonale leżą w dłoni, a jednocześnie automatycznie dostosowują się do kształtu szlifowanego obszaru. Typ 120x98x13 Czerwone Granulacje: 100, 120, 150, 180, 220.

ARKUSZ WŁÓKNINA VLS



Arkusze z włókniny PRO - elastyczny materiał ścierny do ręcznego matowania i szlifowania różnorodnych kształtów oraz profili ze stali nierdzewnej, metalu, metali nieżelaznych, drewna itp. Zastosowanie; ręczne przygotowywanie powierzchni, matowanie, oczyszczanie, wstępne polerowanie. Rozmiar 152x229mm, granulacja medium, fine, very fine, ultra fine.

KOSTKA SZLIFIERSKA SK 500



Gąbka szlifierska do farby, Lakiery, Szpachle, drewno. Można szlifować większą lub mniejszą powierzchnią (czterostronne zastosowanie) - Dzięki elastycznemu korpusowi z pianki nadaje się do obróbki powierzchni płaskich i profilowanych - Wyrób wytrzymały, można go myć, nadaje się do wielokrotnego użytku. Wymiar 98x68x25 granulacje 36 do 280.

ARKUSZ NA RZEP BV SAITAC VEL



Arkusz papieru ściernego na rzep o wymiarach 93x183mm 8H. Układ otworów GL 17 (do szlifierek oscylacyjnych Bosch, AEG, Atlas Copco, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Skil). Doskonały papier ścierny do szlifowania drewna, metalu, powłok lakierniczych farb i laminatu. Do pracy na sucho. Granulacja 0d 40 do 240.

ARKUSZ ŚCIERNY PŁÓTNO KL381J



Standardowe płótno ścierny do obróbki ręcznej stosowane głównie do metali, oraz do drewna, bardzo elastyczne, spoiwo - żywica, ziarno - elektrokorund, nasyp - pełny. Arkusze ścierny mogą być używane we wszystkich standardowych maszynach do szlifowania wielu różnych materiałów. Rozmiar - 230x280. Dostępne granulacje; 36 do 400.

ARKUSZ ŚCIERNY



Różne modele arkuszy które mogą być stosowane do szlifowania różnego rodzaju materiałów (drewna, metali, szpachli, gipsu itp.). Są produkowane z papieru i płótna ściernego oraz włókniny ścierny. Opcje do szlifowania ręcznego oraz mechanicznego. Możliwe do mocowania na rzep lub klej. Granulacje 40,60,80,100, 120, 140 i więcej.

ARKUSZ WODNY WATERPROOF



Wodoodporny papier Mirka jest zalecany do ręcznego szlifowania na mokro plastików, lakierów i materiałów kompozytowych. Produkt posiada podłoże ze specjalnego, impregnowanego papieru lateksowanego i super wytrzymały nasyp. Odpowiedni do ręcznego szlifowania na mokro. Granulacja od 80 do 2000.

ARKUSZ ŚCIERNY NORTON PRO A275



Nowa, doskonała, poddana obróbce cieplnej mieszanka ziaren ściernych z elektrokorundu, Wzmocniony włóknami lateksu papier. Powłoka No-Fil @, czyli trzecia warstwa anty-zapychająca. Brak pigmentów w powłoce i systemie spoin. Długi okres użytkowania, szybkie tempo zbierania obrabianego materiału, Wytrzymały na rozdarcie. Arkusz 230X280, granulacje od 80 do 800.



LOCTITE 401

LOCTITE



Loctite 401 płynny klej błyskawiczny ogólnego zastosowania. Klei szeroką gamę różnych substratów (metale, gumę, drewno, tekturę, ceramikę oraz większość tworzyw sztucznych). Daje wysoką wytrzymałość złącza gdy elementy ściśle przylegają do siebie. Zakres temperatury minus 40 do 120 stopni C. Zakres temperatury pracy złączy do 120 stopni C.

KLEJ BONDICX 01

CX80



Jednoskładnikowy, szybko utwardzający się klej cyjanoakrylowy o niskiej lepkości ogólnego przeznaczenia. Bardzo mocny. Zastosowanie klejenie tworzyw sztucznych, elastomerów, metali, ceramiki, a także materiałów kwaśnych: drewna, tektury itp.. Naprawa karoserii, przyklejanie uszczeliek, montaż drobnych elementów oraz wiele innych.

KLEJ CYJANOAKRYLOWY - 1739

**CHEMISTIK
SYSTEM**



Jednoskładnikowy klej w formie żelu na bazie cyjanoakrylanu etylu, polecany szczególnie do łączenia materiałów porowatych, pianek, skóry, korka, metali i in. materiałów. Wysoka lepkość i tiksotropowość umożliwiają klejenie powierzchni ukośnych i pionowych. Możliwe jest przeprowadzenie niewielkich korekt położenia łączonych elementów.

KLEJ BŁYSKAWICZNY KROPELKA

Kropelka



KROPELKA® jest klejem błyskawicznym, łatwym w użyciu, służącym do drobnych napraw w domu. Skleja w kilka sekund praktycznie każdego rodzaju materiały. Używa się go do napraw w domu, do prac hobbystycznych, i renowacyjnych, oraz ogólnie przy różnego rodzaju czynnościach praktycznych.

KLEJ CYJANOPAN E 2G

HIT



Klej cyjanoakrylowy do zastosowań domowych, przemysłowych i warsztatowych wymagających szybkiej polimeryzacji, wysokiej wytrzymałości i niskiej lepkości kleju. Precyzyjny aplikator zapewnia stosowanie kleju w miejscach trudno dostępnych. Idealny do klejenia wymagającego utwardzania kleju w ciągu sekund.

LOCTITE HY 4090

LOCTITE



Loctite HY 4090 to dwuskładnikowy, nieskapujący klej hybrydowy o kolorze przydymionym białym do jasnożółtego o konsystencji żelu, o wysokiej lepkości do klejenia strukturalnego. Wysoka odporność na wilgoć i drgania. Dostępny również w kolorze szarym dla lepszej kontroli wymieszania.

LOCTITE SF 770/7701

LOCTITE



Loctite SF 770/7701 podkład bezbarwny do poliolefin nakładany przed klejeniem. stosowany tylko do trudno sklejanym tworzyw sztucznych. Zapewnia najlepszą atezję klejów błyskawicznych do poliolefin oraz innych tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej.

LOCTITE EA 3430

LOCTITE



Loctite EA 3430 przezroczysty dwuskładnikowy klej epoksydowy do klejenia strukturalnego, szybko utwardzanie. Klej ogólnego przeznaczenia o wysokiej wytrzymałości na wiele materiałów. Klej dobrze wypełnia szczeliny to też nadaje się do chropowatych lub źle przylegających powierzchni metalowych, ceramicznych, ze sztywnych tworzyw lub drewna.

KLEJ HYBRYDOWY USZCZELNIAJĄCY 755 FC 3M

3M



Klej uszczelniający 755 FC posiada doskonałą odporność na promieniowanie UV, znakomicie sprawdzi się w większości zadań przemysłowych, takich jak obróbka metalu, produkcja pojazdów (busów, wagonów, nacpe, samochodów rekreacyjnych itd.). Pojemność: 290 ml. Dostępne kolory: biały, szary i czarny.



MATERIAŁY POMOCNICZE

» KLEJE

KLEJ POXIPOL



POXIPOL(R) — jest dwuskładnikowym, bardzo mocnym spoiwem plastycznym. Doskonale sprawdza się w użytku domowym, rzemiośle i modelarstwie. Klei metal, szkło, ceramikę, drewno, twardy plastik, a nawet kamień. Twardnieje w ciągu 10 minut. Może być poddawany obróbce: wierceniu, polerowaniu i malowaniu.

LOCTITE TEROSON MS 939



Teroson MS 939 klej elastyczny do ogólnego zastosowania o konsystencji pasty, tiksotropowy. szerokie spektrum adhezji bez konieczności stosowania podkładów. Doskonała odporność na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych. Nie zawiera rozpuszczalników, izocjanianów, silikonów, PCV i jest bezzapachowy.

LOCTITE 577



Loctite 577 żel uszczelniacz ogólnego zastosowania do wszystkich metalowych gwintów grubozwojowych. Nadaje się do szybkich aplikacji w niskich temperaturach, np. do napraw instalacji zewnętrznych. Atest P1 NSF Nr: 123001 zgodny z niemiecką normą DVGW (EN 751-1): NG - 5146AR0621. Dopuszczenie WRAS (BS 6920): - 0711506.

KLEJ ANAEROBOWY RC-43



Opakowanie: 10 ml butelka, klej anaerobowy do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o średniej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza. Średnia wytrzymałość, ochrona przed korozją. Pełna wytrzymałość po 24 godzinach.

LOCTITE 518



Loctite 518 żel, jest jednoskładnikowym uszczelniaczem anaerobowym o niskiej wytrzymałości i zdolności szybkiego utwardzania się. Służy do uszczelniania ściśle przylegających złącz pomiędzy sztywnymi, metalowymi powierzchniami. Stosowany głównie jako uszczelka formowana w miejscu i na sztywnych połączeniach kołnierzowych. Atest P1 NSF Nr: 123758.

KLEJ DO PISTOLETÓW UNIWERSALNY



Uniwersalny klej do pistoletów o średnicy 11.03 mm do powszechnego użytku w pistoletach o niskich i wysokich temperaturach pracy. Możliwość klejenia wrażliwych na ciepło materiałów. Dostępny w długości 101 mm oraz długości 254 mm.

3M SPRAY 77



Spray 77 Uniwersalny, bezbarwny klej do łączenia lekkich elementów, z stożkową końcówką natryskowa z regulowaną szerokością strumienia. Zalecany do papieru, tektury, korka, drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych, tkanin. Wykorzystywany w klejeniu styropianu, używany do mocowania materiałów izolacyjnych do arkuszy metalu.

TENSOR L40



Jest to uniwersalny, szybko schnący klej kontaktowy o wysokiej odporności termicznej. Zaprojektowany do łączenia różnorodnych powierzchni z drewnem, sklejką, płytami MDF, płytami wiórowymi, pianką, tkaninami, wykładzinami, niektórymi tworzywami sztucznymi oraz wieloma porowatymi i gładkimi podłożami. Dostępny w opakowaniu: 500ml, 22L, 110L.

LOCTITE 406 20G KLEJ



Jest to szybko utwardzający się jednoskładnikowy, klej cyjanoakrylowy o niskiej lepkości. Przeznaczony głównie do tworzyw sztucznych i gumy. Do trudnosklejalnych tworzyw sztucznych, jak polietylen, polipropylen, PTFE (teflon) i gumy fluorowej (silikonowej) stosować razem z podkładem Loctite 770.



NOŻ Z WYMIENNYMI OSTRZAMI 18 MM

MODECO
EXPERT



Aluminiowy korpus zwiększa trwałość oraz podnosi komfort pracy, stalowa prowadnica zapewnia sztywność ostrza podczas cięcia, odczepiana łamaczka w tylnej części noża zapewnia proste odłamywanie segmentów ostrza. Przeznaczony do precyzyjnego cięcia materiałów takich jak: płyta G/K, papier, skóra, tworzywa sztuczne itp.

NOŻ SECUNORM 380001.02

martor



Posiada długie ostrze a mimo to jest bezpieczny? Przez długi czas uważano to za sprzeczność. Do teraz, ponieważ nowy noż SECUNORM 380 jest pierwszym na świecie nożem bezpiecznym o ostrzu wysuwającym na niemal 8 cm, które to ostrze automatycznie się chowa. Zabezpieczenie zapobiega wysunięciu się nierdzewnego ostrza.

OSTRZA STANLEY 18 MM

STANLEY



Ostrze łamane: szerokość ostrza 18 mm, 7 segmentów, grubość ostrza 0,55 mm, 10 ostrzy. Ostrza łamane do nożyków zapewniają stałą i wysoką jakość krawędzi tnącej oraz dużą sztywność całego ostrza, mimo jego segmentowej budowy. Dzięki niej po stopieniu ostrza można odłamać jeden segment mając kolejny, ostry fragment.

NOŻ BEZPIECZNY KLEVER EXCEL H

QJUSKY



Szerokość szczeliny do cięcia kartonu 5 warstwowego, ukryte ostrze uniemożliwia kontakt z palcami, eliminując poważne urazy oraz uniemożliwia kontakt z zawartością, eliminując kosztowne uszkodzenia produktu, ergonomiczna rękojeść, ostrze wykonane z wysokiej jakości stali węglowej, dodatkowa wypustka na grzbiecie noża do cięcia taśm pakowych.

NOŻ Z ŁAMANYM OSTRZEM 18MM INTERLOCK STANLEY

STANLEY



Metalowy korpus ze specjalnym, opatentowanym przez Stanley systemem klinowego blokowania ostrza, zapewnia pewność i bezpieczeństwo pracy, szybka i łatwa wymiana ostrza, ostrze łamane, szerokość ostrza: 18mm, długość całkowita noża: 165mm. Noż świetnie sprawdzi się podczas cięcia wykładziny lub tapet.

NOŻ 18MM



Noż z ostrzem łamanym 18mm do cięcia tapet, papieru, wykładzin itp. Wykonany z tworzywa sztucznego, sprzedawany w komplecie z jednym ostrzem - widocznym na zdjęciu. Kolor mix kolorów.

NOŻYK DO TAPET C9105

Corona



Nożyk do tapet, 18mm, gumowany z pokrętkiem. Produkty serii „Corona Exclusive” wykonane są z najwyższej jakości materiałów i są przeznaczone do zastosowań profesjonalnych oraz przemysł.

NOŻYK Z OSTRZEM TRAPEZOWYM KRT000300

KREATOR



Firma kreator oferuje szeroką gamę noży i skrobaków. Noże metalowe szczególnie polecane dla profesjonalistów. Jednym z hitów jest nożyk składany z wymiennymi trapezowymi ostrzami. WŁAŚCIWOŚCI: składany, blokada, szybka wymiana ostrza, metalowa obudowa. % szt. ostrzy w zestawie.

NOŻ SPRINGER P I L

3M



Metalowy noż z mechanizmem sprężynowym dla osób leworęcznych model L i praworęcznych model P. Wysunięcie ostrza na długość 23 mm. Szybka wymiana ostrza. Noż minimalizuje możliwość skałeczenia poprzez cofnięcie ostrza do rękojeści po skończeniu cięcia. Polecany do rozcinania papieru, kartonu, folii, gumy, grubych materiałów.



MATERIAŁY POMOCNICZE

» TAŚMY KLEJĄCE

TAŚMA PAKOWA WZMOCNIONA TKANINĄ MODECO

MODECO
EXPERT



Zastosowana tkanina w specjalnym splocie zapewnia wysoką odporność na rozdarcia do 12 kg, klej kauczukowy nadaje doskonałą przyczepność, wodoodporna, wykonana z materiału odpornego w temp. w zakresie od -20 do 50 stopni Celsjusza. przeznaczona do pakowania kartonów, do usuwania wszelkich pęknięć, naprawy narzędzi. Rozmiar: 48/10, 48/25, 48/50.

3M TAŚMA IZOLACYJNA 19X20

3M



Warstwa klejąca została przygotowana na bazie kauczuku, co gwarantuje maksymalną wytrzymałość. Służy ona do izolowania przewodów elektrycznych oraz innych elementów instalacji, wzmacniania istniejących izolacji przewodów oraz tymczasowego naprawiania uszkodzonych. Zastosowanie: w domach, przemysle - gdzie napięcie nie przekracza 600V.

TAŚMA PAKOWA AKRYL 48X50

SMART
ADHESIVE TAPE



Taśma 48x50 pakowa na taśmie akrylowej brązowa lub transparent posiada bardzo dobre właściwości klejące. Jest odporna na wilgoć, dzięki czemu zapakowany towar przez wiele miesięcy można składować na magazynie. Można ją stosować w szerokim zakresie temperatur zarówno dodatnich jak i ujemnych.

TAŚMA ANTYPOŚLIZGOWA PVC

BONUS
EURATECH



Taśmy antypoślizgowe PVC w kolorze żółto czarnym o szerokości 25 mm znacznie zmniejszają ryzyko poślizgnięcia się. Stosowane są na różnych powierzchniach: beton, drewno, marmur, ceramika. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Taśma dostępna w dwóch długościach 18 m oraz 5 m.

TAŚMA DWUSTRONNA TESA 4965

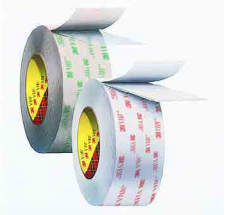
tesa



Taśma dwustronna 4 9 6 5 – to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii PET oraz modyfikowanej akrylowej substancji klejącej. Niezawodne klejenie nawet na podłożach o niskiej energii powierzchniowej. Natychmiastowa używalność bezpośrednio po montażu. Uwaga! Istnieje możliwość docięcia rolki na dowolną szerokość oraz wykonanie gotowych wykrojów pod daną aplikację

TAŚMY VHB

3M



Dwustronna taśma VHB piankowa to klej akrylowy w postaci taśmy posiadający doskonałe parametry wytrzymałościowe znacznie przewyższających stosowane na co dzień taśmy dwustronne. Natychmiastowe, bardzo mocne, trwałe i estetyczne połączenie. Jest odporna na warunki atmosferyczne oraz podwyższone temperatury (od -40°C do +230°C). Różne szerokości.

TAŚMA PAKOWNA Z NADRUKIEM



Standard nadruku to białe tło + 1 max 2 kolory, klej hotmelt długość rolki 55-60 mb szerokość 48 mm. Taśmy służące do oklejania i zabezpieczania przesyłek, są jedną z najczęściej wybieranych form promowania firmy za niewielkie pieniądze. Wachlarz możliwości wykreowania wymarzonej taśmy jest ogromny. Minimalna ilość do zamówienia to 360 szt.

TAŚMA MALARSKA 3-DNIOWA

Blue Dolphin Tapes



Uniwersalna taśma papierowa do zabezpieczania malowanych powierzchni. Główna zaleta: ochrona powierzchni przed malowaniem do 3 dni (wewnątrz), łatwo usuwa się z powierzchni bez zostawia śladów kleju, dobra przyczepność, przyjazna dla środowiska, klej nie zawiera rozpuszczalników, duże nawinięcie na rolce daje oszczędności w cenie i użytku. Szerokość/rozmiar 38/50, 48/50.

TAŚMA MALARSKA PAPIEROWA ŻÓŁTA

OPONIA
EXCLUSIVE



Taśma maskująca papierowa- uniwersalna, posiada zdolność przyklejania się do każdej powierzchni. Doskonale nadaje się do zabezpieczania powierzchni przy malowaniu oraz do sklejania lekkich kartonów. Taśmę tę można z łatwością rozdzielać ręcznie na kawałki bez potrzeby używania ostrzy lub nożytek. Dostępne 30/50, 48/50 .



BATERIA DURACELL INDUSTRIAL R3 AAA

INDUSTRIAL
DURACELL



Najsilniejsze baterie alkaliczne do zastosowań profesjonalnych, Wzmocnione baterie z serii Turbo = Industrial. Najwyższa pojemność wśród baterii - około 1300 mAh ! Działają w temperaturze od -20 do +54 stopni C, Precyzyjna belgijska jakość. Doskonałe parametry elektryczne w całym okresie użytkowania. Baterie Duracell Industrial są przemysłową wersją wzmocnionych baterii alkalicznych Duracell Turbo.

BATERIE ALKALICZNE VARTA INDUSTRIAL R3 AAA

VARTA



Industrial – najpotężniejsze baterie alkaliczne w asortymencie VARTA. Opracowano je specjalnie do użytku profesjonalnego / przemysłowego. Baterie VARTA Industrial zapewniają potężną moc urządzeniom o wysokim zużyciu energii. Opakowanie: foliowane po 4szt. Pojemność minimalna: 1300mAh. Zakres temperatur -20C +50C.

AKUMULATORKI VARTA R3 AAA

VARTA



Nieodzwonne rozwiązanie energetyczne dla wymagających konsumentów: z nową, najwyższą pojemnością VARTA "Ready To Use" będziesz cieszyć się najlepszą wydajnością swoich urządzeń. Unikalne akumulatorki: 1000 mAh, czyli najwyższa pojemność AAA z Technologią "Ready To Use" Zachowują do 75% energii po 12 miesiącach przechowywania. Pasują do wszystkich ładowarek.

BATERIA ENERGIZER INDUSTRIAL R6 AA

ENERGIZER



Seria INDUSTRIAL od Energizer to nic innego jak wzmocnione baterie serii POWER dedykowane do użytku przemysłowego/profesjonalnego. Jedne z najmocniejszych baterii alkalicznych na rynku. Bardzo wysoka pojemność (ok. 2800mAh przy małym prądzie rozładowania). Doskonałe parametry elektryczne, najwyższa jakość dla urządzeń o wysokim poborze mocy. Opakowanie zbiorcze 10 szt.

BATERIA ALKALICZNA VARTA R14 C

VARTA



Potężna energia do zasilania energochłonnych, specjalistycznych urządzeń, Made in Germany. Dopuszczalny zakres temperatur -20C +50C, gwarantowany okres przechowywania 10 lat. System elektrochemiczny: Bateria alkaliczno-manganowa ZN/MN02, Rozmiar: C. Napięcie [V]: 1.5. Pojemność minimalna: 7800mAh.

BATERIA ALKAICZNA DURACELL LR20 D

DURACELL



Duracell to wiodący na świecie producent baterii i akumulatorów. Produkty tej firmy znane są każdemu, a ich uniwersalne zastosowanie sprawia, że występują niemal we wszystkich polskich domach. Działają w temperaturach -20C +50C Najwyższa pojemność wśród baterii alkalicznych typu LR20 D - 17000mAh!

BATERIA DURACELL INDUSTRIAL 9V

INDUSTRIAL
DURACELL



Bateria Industrial alkaliczna 9V 6LR61 Duracell. Nowa bateria alkaliczna 9V 6LF22 / 6LR61 / 6LF22 Industrial firmy Duracell. Standart przemysłowy Industrial - doskonale do profesjonalnych zastosowań. Baterie nowe, z bieżącej produkcji, produkt wysokiej jakości firmy Duracell, napięcie: 9,0V. Technologia wykonania: bateria alkaliczna.

BATERIA ALKALICZNA 1,5V LR44

GP Batteries



Do zasilania niewielkich urządzeń, takich jak kalkulatory, zabawki, systemy dostępowe, notatniki elektroniczne, wysoce wydajna. Niewielkie wymiary, brak zawartości rtęci ! Opakowanie: blister 10 szt., napięcie [V]: 1.5. Inne oznaczenia baterii: LR44, AG13, V13GA, A76, L1154, RW82. Średnica [mm]: 11.6, Wysokość [mm]: 5.4.

BATERIA ALKAICZNA 12V A23

ENERGIZER



Energizer® od dziesięcioleci jest światowym liderem w kategorii baterii specjalistycznych do urządzeń elektronicznych. Możesz polegać na konstrukcji baterii Energizer®. Inne oznaczenia: 23A, 23GA, A23, E23A, GP-23A, GP23A, K23A, L1028, LR23A, LRV08, LRV08, MN21, MS21, V23, V23GA, VR22. Napięcie - 12 V, Pojemność - 55 mAh.



ARTYKUŁY MALARSKIE

PĘDZEL PŁASKI SERIA 47 HARDY



HARDY
WORKING TOOLS

Przeznaczony do malowania lakierami i farbami akrylowymi. Włosie z wyselekcjonowanego poliestru ułatwia czyszczenie oraz zapobiega pęcznieniu pędzla w przypadku pracy z lakierami na bazie wodnej. Ergonomiczna dwukomponentowa rączka dobrze dopasowuje się do kształtu dłoni co umożliwia długą i komfortową pracę na dowolnej płaszczyźnie.

PĘDZLE CASTOR DUO



Befaszczat
Sp. z o.o.

Pędzel do farb wodnych 16-Pgsc, produkt posiada trzonek wykonany z dwóch materiałów – wysokiej jakości tworzywa sztucznego oraz gumy kauczukowej. Część pracująca została wyprodukowana z mieszanki świńskiej szczeciny i włosia poliestrowego, co sprawia, że nadaje się do precyzyjnej aplikacji farb na bazie wody. Szerokości 25, 36, 50, 63 i 76 mm.

PĘDZEL PŁASKI 001-006



WYSOCKI

Ten płaski pędzel jest narzędziem, którego nie powinno zabraknąć w żadnym przydomowym i profesjonalnym warsztacie. Szczecina chińska biała, skuwka ocynowana. Trzonek z tworzywa sztucznego dobrze układa się w dłoni. Dostępne szerokości 25, 30, 40, 50, 60 i 70 mm.

PĘDZL OWALNY 8-OWAL



Befaszczat
Sp. z o.o.

Zaopatrując się w prezentowany tu pędzel owalny do farby akrylowej, zyskasz praktyczne narzędzie, które wykorzystasz podczas prac wykończeniowych lub hobbystycznych. Dzięki jego niewielkim rozmiarom i owalnym ukształtowanemu włosiu będziesz mógł z łatwością dotrzeć do miejsc, w których malowanie wymaga szczególnej precyzji. Średnica 30, 40, 50, 60 mm.

SZPACHELKI NIERDZEWNE MODECO



MODECO
EXPERT

Wykonanie ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na działanie korozji, blat wykonany ze stali sprężystej zapewnia elastyczność podczas rozprowadzania zapraw, ergonomiczny uchwyt dwukomponentowy podnosi komfort oraz wydajność pracy. Przeznaczone do nakładania i rozprowadzania mas budowlanych. Rozmiary od 60mm do 120mm.

SZPACHELKI JAPONKI 01625



PROFIX

Szpachelki umożliwiają dokładne wymieszanie kitu szpachlowego z utwardzaczem, a dzięki swej elastyczności ułatwiają prawidłowe naniesienie szpachli na płaskie i zaokrąglone powierzchnie. Zestaw szpachelek ze stali nierdzewnej „Japonki” - komplet 4 sztuki o szerokościach 5; 7,5 ; 10 i 12 cm.

GĄBKI POLIURETANOWE DO WAŁKÓW FI 35 MM



Befaszczat
Sp. z o.o.

Zestaw wkładów gąbkowych ułatwi Ci szybkie i dokładne wykonanie drobnych prac remontowych w Twoim mieszkaniu. Produkt zapewnia efektywniejsze i szybsze pokrycie ścian niż pędzel – nie gubi włosia jak pędzel i pozostawia dokładne pokrycie farbą. Niewielki rozmiar pozwala na precyzyjne wykończenie powierzchni trudno dostępnych. Szerokości 5, 7, 12, 17 cm.

WAŁEK FUTRZANY NA GĄBCE 90 MM



Befaszczat
Sp. z o.o.

Wkład futrzany przeznaczony jest do wygodnego malowania ścian i sufitów – bez ryzyka zachłapania podłogi. Doskonale nadaje się do farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych – pozostawia na ścianach i sufitach gładką powierzchnię. Produkt nadaje się zarówno w przypadku nakładania warstwy podkładowej, jak i warstwy nawierzchniowej. Szerokość 15, 20, 25 cm.

UCHWYTY DO WAŁKÓW 12-UCH



Befaszczat
Sp. z o.o.

Uchwyt do wałków wykonany został z połączenia wytrzymałego polipropylenu oraz grubego drutu stalowego. Cechują się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz deformacje. Wygodny uchwyt nie męczy ręki, w dodatku pozwala na zamontowanie wielu rodzajów wałków. Średnica drutu fi 6mm – dostępny, długości 5, 7, 12, 17 cm.



ŚRUBA Z ŁBEM 6-KĄTNYM Z GWINTEM NA CAŁOŚCI



Śruba z łbem 6-kątnym z gwintem na całości kl.5.8 - ocynk biały, średnica od 5 do 27, długość od 10 do 150 mm, wykonana z stali węglowej, nierdzewnej, kwasoodpornej z powłoką galwaniczną cynkową z pasywacją białą o grubości 5 mikronów. Normy: DIN 933, GOST 7798-70, ISO 4017, PN85 M-82105.

NAKRĘTKA 6-KĄTNA



NAKRĘTKA 6-KĄTNA z gwintem drobnozwojowym metrycznym, KL.5 - ocynk biały wykonana z stali węglowej, powłoką galwaniczną cynkową z pasywacją białą, nierdzewnej, kwasoodpornej, wykonanie surowe. Rozmiary od M2 do M56. Normy: DIN 934, ISO 4032, PN M-82144.

PODKŁADKA OKRĄGŁA ZGRUBNA



PODKŁADKA OKRĄGŁA ZGRUBNA wykonana z stali węglowej, z powłoką galwaniczną cynkową z pasywacją białą, nierdzewnej, kwasoodpornej. Rozmiary: od M3 do M36, średnica wewnętrzna od 3,2 do 37, średnica zewnętrzna od 7 do 66. Normy: DIN 125, GOST 11379-68, ISO 7089, ISO 7091, PN M-82005.

NAKRĘTKA SKRZYDEŁKOWA



Wykonana z stali węglowej, z PNIT ZRYWALNY powłoką galwaniczną cynkową z pasywacją białą, nierdzewnej, kwasoodpornej. Służą do ręcznego przykręcania, bez użycia narzędzi, wykorzystywane w zewnętrznych połączeniach gwintowych w celu nadania im estetycznego wyglądu. Rozmiary od M3 do M16. Norma: DIN 315, GOST 3032-76, PN M-82439.

WKRĘT UNIX Z ŁBEM STOŻKOWYM Z GWINTEM NA CAŁOŚCI



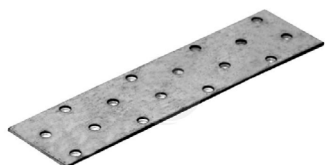
Wykonany z stali węglowej, hartowanej, z powłoką galwaniczną cynkową z pasywacją żółtą, z łbem stożkowym z gwintem na całości, uniwersalny. Rozmiary: średnica od 2,5 do 6 mm, długość od 10 do 70 mm (opcja do połączeń meblowych). Norma: PN/AT PN-EN 14592:2008 + A1:2012.

WKRĘT DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH DO KONSTRUKCJI DREWNIANYCH



Wkręt do płyt gipsowo kartonowych, wykonane są z hartowanej stali węglowej, powłoka fosfatowana, zapewnia lepszy „poślizg” co ułatwia wkręcanie, wgłębienia Philips. Średnica od 3,5 do 4,8 mm długość od 25 do 160 mm. Zastosowanie: montaż płyt kartonowo-gipsowych do profili drewnianych. Norma: PN-EN 14566.

PŁYTKA PERFOROWANA - PP



Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 2,0 mm. Możliwe sposoby mocowania to gwoździe pierścieniowe ANCHOR Ø4. Zapewniają mocne, estetyczne i profesjonalne łączenia różnych elementów konstrukcyjnych, przede wszystkim drewnianych, m.in.: do montażu więzarów dachowych. Norma PN EN-14545:2008.

NIT ZRYWALNY ALU/STAL Z ŁBEM PŁASKIM



Wysokiej jakości nit zrywalny ALU/STAL z łbem płaskim (1,5% magnezu), wykonany ze stopu aluminium i stali węglowej. Zaleca się stosowanie w pomieszczeniach zamkniętych i innych miejscach o łagodnym mikroklimacie. Rozmiar: średnica od 3 do 6mm, długość od 8 do 30 mm. Norma ISO 15979.

KOŁEK DO SZYBKIEGO MONTAŻU Z KOŁNIERZEM LEJKOWYM Z GWOŹDZIOWKRĘTEM



Kołek do szybkiego montażu z kołnierzem lejkowym z gwoździowkrętem do szybkiego montażu uderzeniowego z wkrętem gwoździowym do betonu, cegieł, pustaków, gazobetonu, do mocowania listew, ram, poprzeczek, itp. Rozmiary: średnica od 6-10mm, długość od 40-160. Norma: AT-15-8839/2013.



CHEMIA TECHNICZNA

» CHEMIA SPAWALNICZA

SPRAY ANTYODPRYSKOWY SILSPAW



Spray antyodpryskowy BINZEL Silspaw 400ml to oryginalny bezsilikonowy preparat spawalniczy antyprzyklejenny w aerozolu. Stosowany jest do ochrony dyszy palnika, narzędzi i powierzchni materiału spawanego przed wtąpieniem się odprysków metalu w trakcie spawania technikami elektrycznymi.

LOCTITE SF 7900



Loctite SF 7900 ceramiczna powłoka ochronna, niezawierająca silikonu, biała. Zapobiega przyleganiu odprysków spawalniczych. Zapewnia długotrwałą ochronę urządzeń spawalniczych i zapewnia niezawodny, nieprzerwany proces spawania. Doskonała przyczepność do powierzchni eliminuje konieczność czyszczenia.

PASTA P/ODPRYSKOWA DUESOFIX ABICOR



Pasta antyodpryskowa zapobiegająca przywieraniu odprysków spawalniczych na wewnętrznych powierzchniach dyszy gazowej. Gorący palnik MIG/MAG zanurzamy w paście. Pasta jest wydajniejsza w stosowaniu od preparatów w aerozolu. Duża puszka: 300g. Wysoka jakość zwiększa sprawność i niezawodność uchwytów spawalniczych.

PREPARAT UNIWERSALNY EASY WELD



Uniwersalny preparat Antyodpryskowy, zapobiega przywieraniu odprysków spawalniczych, produkt bezwonny, łatwe usuwanie odprysków (przez zmiecenie), nie zakłóca obróbki po spawaniu (malowanie, powlekanie, galwanizacja), zaopatrzone w zawór 360°.

PREPARAT WODNY BIOWELD



Preparat antyodpryskowy wodny, zapobiega przywieraniu odprysków spawalniczych. Nie zawiera silikonów i rozpuszczalników, produkt bezwonny i niepalny, łatwo zmywalny wodą. Nie zakłóca obróbki po spawaniu (malowanie, powlekanie, galwanizacja). Zawartość/pojemniki muszą być przekazane do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów.

PREPARAT EASY WELD



Spawalniczy preparat antyodpryskowy. Redukuje przyleganie odprysków metalu, polepszając efektywność spawania. Nie zawiera silikonu. Do ochrony dyszy palnika, narzędzi i powierzchni materiału spawanego przed wtąpieniem się odprysków metalu w trakcie spawania technikami elektrycznymi MIG/MAG.

PREPARAT SPAWMIX



Preparat antyodpryskowy Spawmix, stosowany jest do ochrony dyszy palnika, narzędzi i powierzchni materiału spawanego przed wtąpieniem się odprysków metalu w trakcie spawania technikami elektrycznymi. Nie wpływa negatywnie na procesy spawalnicze oraz nie powoduje wad spawalniczych w spoinach Waga przedmiotu to ok 0,32 kg.

PŁYN PENETRUJĄCY CRICK 120



Czerwony płyn penetrujący służący do oznaczania pęknięć i defektów. Wiele pęknięć w materiałach konstrukcyjnych może być ukrytych z wąskim rozwarciem na powierzchni, mogą one być przyczyną poważnych awarii. Takie pęknięcia mogą być bardzo trudne do wykrycia przez zwykłą kontrolę wizualną, ale metoda penetracyjna jest rozszerzeniem metody wizualnej. Seria CRC 110,120,130.

PREPARAT DO SPAWANIA 0560



Zabezpiecza zarówno powierzchnie spawane jak i obszary przylegające do nich atyadhezyjn, bez silikonu na bazie wodnej, chroniący przed korozją. Jest bardzo wydajny dzięki dokładnemu rozpyleniu. Już bardzo cienka rozpylona warstwa chroni przed przywieraniem rozprysniętych kropelek metalu. Spray o pojemności 300ml.



KLEJ ANAREOBOWY 243

LOCTITE



Loctite 243 to anaerobowy środek do zabezpieczania połączeń gwintowych - średnio demontowalny ogólnego zastosowania. Zapobiega luzowaniu się części poddawanych drganiom. Działa na wszystkich metalach, również na substratach pasywnych. Cechuje się tolerancją na lekkie zanieczyszczenie olejami przemysłowymi. Atest P1 NSF Nr: 123000.

KLEJ ANAREOBOWY 270

LOCTITE



Loctite 270 to anaerobowy środek do zabezpieczania połączeń gwintowych - trudno demontowalny. Trwale zabezpiecza połączenia gwintowe. Nadaje się do wszystkich metalowych połączeń gwintowych, zapobiega luzowaniu się części poddawanych drganiom, doskonały do trwałego zabezpieczenia stałych połączeń. Atest P1 NSF Nr: 123006.

KLEJ ANAREOBOWY 83-55

LOXEAL
ENGINEERING ADHESIVES



LOXEAL 83-55 jest jednoskładnikowym anaerobowym i tiksotropowym środkiem do zabezpieczania gwintów średniej wielkości przed samoczynnym luzowaniem się i odkręcaniem, przeciekami i korozją. Utwardzanie produktu następuje po odcięciu dopływu powietrza (tlenu) w szczelinie pomiędzy dwoma metalowymi powierzchniami (w gwincie). 50ml zamiennik Loctite 270.

KLEJ ANAREOBOWY 86-72

LOXEAL
ENGINEERING ADHESIVES



LOXEAL 86-72 jest jednoskładnikowym anaerobowym środkiem o wysokiej wytrzymałości i wydłużonym czasie zastygania do uszczelniania gwintów stożkowo-cylindrycznych o dużych rozmiarach elementów hydra-ulicznych i pneumatycznych. Produkt działa również antykorozyjnie. Zakres temperatur pracy: -55 + 230 oC, 50ml zamiennik Loctite 620.

KLEJ USZCZELNIAJĄCY MS 60

PULSAR
ADHESIVES & SEALERS



Jednoskładnikowa masa klejąco-uszczelniająca utwardzająca się pod wpływem wilgoci z powietrza. Produkt osiąga wysoką przyczepność do większości materiałów; stali, aluminium, stali kwasoodpornej, szkła, kamienia, ceramiki, gumy, drewna itp. Po związaniu wykazuje bardzo dobrą wytrzymałość, szczególnie na obciążenia dynamiczne.

KLEJ ANAREOBOWY RC42

CX80



Klej anaerobowy do zabezpieczania metalowych połączeń gwintowych o średniej sile łączenia. Wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami, przy braku dostępu powietrza. Średnia wytrzymałość, ochrona przed korozją, odporność na wibracje. Zapobieganie wyciekom z gwintów. Odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

SMAR MIEDZIANY CX80 PRZECIWZAPIECZENIOWY

CX80



Wielozadaniowy preparat stosowany w najtrudniejszych warunkach i w szerokim zakresie temperatur od -30°C do +1200°C. Właściwości zapewnia doskonałe smarowanie, chroni przed zużyciem ciernym, korozją i wysokimi temperaturami. Temperatura stosowania od -30°C do 1200°C.

OLEJ MINERALNY LB 8040

LOCTITE



Loctite LB 8040 bursztynowy olej mineralny - dzięki swoim właściwościom kapilarnym smarne składniki produktu głęboko wnikają w skorodowane połączenie. Umożliwia uwalnianie zardzewiałych, skorodowanych i zatartych części przez zamrożenie do minus 40 stopni C. Poluzowane części są nasmarowane i zabezpieczone przez korozję.

PREPARAT WD40

WD40



Jest to wielofunkcyjny preparat, który: czyści i konserwuje, likwiduje skrzypienia i piski, usuwa wodę, poluzowuje zardzewiałe części, uwalnia zacinające się mechanizmy, zabezpiecza metalowe powierzchnie przed korozją. Nie zawiera silikonu. Do użytku nie tylko w mechanice samochodowej, ale także w domu, biurze, ogrodzie i rolnictwie.



CHEMIA TECHNICZNA

» SMARY I POWŁOKI, ANTYKOROZJA

POWŁOKA SMARNA LB 8192



LOCTITE

Loctite LB 8192 sucha powłoka smarna, na powierzchni niemetale i metalowe w aerozolu. Tworzy powłokę PTFE, śliską powierzchnię pozwalającą na luźne przesuwanie się części. Zapobiega osadzeniu się kurzu oraz brudu, zabezpiecza przed korozją. Zalecany do taśm przenośnikowych, przewodnic i krzywek. H2 NSF Reg. Nr: 122980.

SMAR LB 8023



LOCTITE

Loctite LB 8023 smar Anti-Seize odporny na wodę nie zawiera metalu. Opracowany do ochrony złączy narażonych bezpośrednio lub pośrednio na oddziaływanie świeżej i stoney wody. Cechuje się doskonałymi właściwościami smarnymi, doskonałą odpornością na wymywanie i zapobiega korozji galwanicznej. Atest ABS.

OLEJ SMARUJĄCY LB 8030/8031



LOCTITE

Loctite LB 8030/8031 olej chłodząco smarujący mineralny. Zabezpiecza narzędzia skrawające w trakcie pracy, zmniejsza tarcie podczas obróbki, przedłuża żywotność narzędzi, do wiercenia, cięcia i gwintowania stali, stali nierdzewnej i większości metali nieżelaznych. Zakres temperatury pracy od minus 20 do 160 stopni Celcjusza.

PŁYN KONSERWUJĄCO - NAPRAWCZY CX-80



CX80

Szybko rozluźnia zardzewiałe i zapieczone elementy, czyści i zabezpiecza urządzenia przed rdzą, doskonale usuwa piski i skrzywienia poprawia działanie układów zapłonowych narażonych na zalanie lub wilgoć, zabezpiecza zamki samochodowe przed wilgocią i zamarznięciem, 1001 zastosowań w przemyśle, warsztacie, domu.

PREPARAT ANTYKOROZYJNY SF 7800



LOCTITE

Loctite SF 7800 preparat antykorozyjny w aerozolu cynkowym, szary, zakres temperatur pracy od minus 50 do 550 stopni C. Doskonale zabezpieczenie katodowe przed korozją dla metali żelaznych. Ponownie zabezpiecza części galwanizowane. Stanowi estetyczne wykończenie części metalowych po spawaniu.

PREPARAT ALUCYNK SPRAY



CX80

Szybkoschnący środek zabezpieczający przed korozją. Wysoka zawartość cynku oraz aluminium – 99%, Doskonale odporność na ścieranie oraz na wpływ czynników atmosferycznych, doskonale krycie, bardzo wydajny i łatwy w użyciu. Odporny na wysokie temperatury (do 490°C). Szybki czas wysychania.

SILIKON WYSOKOTEMP. 310ML CZERWONY



CX80

Uszczelniacz odporny na bardzo długie działanie wysokich (+380°C) i niskich (-65°C) temperatur. Jest elastycznym, szybko utwardzającym uszczelnieniem, które w reakcji z wilgocią atmosferyczną tworzy trwałą, nie kurczliwą, odporną na promienie UV masę wypełniającą. Doskonale uszczelnia i klei większość powierzchni takich jak: szkło, aluminium i metal.

PŁYN PENETRUJĄCY 5-WAY SPRAY 8201



LOCTITE

Jest uniwersalnym płynem penetrującym, który luzuje, smaruje, czyści, wypiera wilgoć i chroni przed korozją wszelkie mechanizmy. Produkt ten luzuje zapieczone lub skorodowane części, takie jak połączenia gwintowe, złącza cylindryczne zawiasów. Zakres temperatury pracy: -20 °C do +120 °C.

SMAR WIELOZADANIOWY MULTI TP



MOLVDAL

Wielozadaniowy smar EP o wysokich parametrach do łożysk, przegubów, panewek. Trudne warunki pracy: wysokie naciski, obciążenia udarowe, wibracja, kurz, wilgoć. temp. robocza: -30°C +140°C klasa NLGI: 2. mydło: litowe, kolor: bursztynowy.

CHEMIA TECHNICZNA

» ZMYWACZE I CZYSTOŚĆ



ODTŁUSZCZACZ SF7063



LOCTITE

Loctite SF 7063 zmywacz i odtłuszczacz do ogólnego zastosowania w aerozolu z pompką. Środek na bazie rozpuszczalnika do ogólnego czyszczenia części. Nie pozostawia osadu. Doskonale nadaje się do użycia przed klejeniem i uszczelnianiem. Usuwa większość smarów, olejów, płynów smarnych, opiłków i pyłków metalowych ze wszystkich powierzchni.

PREPARAT CZYSZCZĄCY SF7039



LOCTITE

Loctite SF 7039 spray do czyszczenia styków elektrycznych. Stosowany do czyszczenia styków elektrycznych poddawanych wilgoci lub innych zanieczyszczeń. Nie wchodzi w reakcje z powłokami izolacyjnymi. najlepsze zastosowanie w czyszczeniu styków elektrycznych, przekaźników, przetworników itp.

ZMYWACZ 7200



LOCTITE

Jest to produkt pomocny w usuwaniu utwardzonych uszczelnień chemicznych poprzez zmiękczenie ich na powierzchni kotłowej, co znakomicie ogranicza proces ich mechanicznego zdrapywania oraz ułatwia usuwanie klejów, zwęglonych resztek, zaschniętych olejów. 400ML.

ODRDZEWIACZ ON RUST



Cx80

Bliskawiczny, wysokowydajny odrdzewiacz. Usuwa rdzę zarówno w postaci wolnego nalotu jak i związanej zgorzeliny. Zabezpiecza antykorozyjnie, wypiera wodę. Wnika w szczeliny, np. połączenia blach zgrzewane i zagniatane. Zabezpieczenie antykorozyjne trudno dostępnych połączeń blach, np. progi, nadkola, elementy podwozia.

ROZPUSZCZALNIK CONTACTX



Cx80

Preparat czyszczący i rozpuszczający, stworzony specjalnie dla elektroniki i elektrotechniki. Usuwa tłuszcz, brud, stare smary i oleje, silikony, siarczki i tlenki rozpuszczone oraz wszelkie pozostałości po lutowaniu (w tym kalafonii). Do czyszczenia płytek drukowanych po skończeniu montażu elementów, do likwidowania trzasków i skrzypień potencjometrów.

ODTŁUSZCZACZ CLEANER



Cx80

Koncentrat czyszcząco-odtłuszczający. Czyści i odtłuszcza wszystkie powierzchnie, usuwa smary, oleje, tłuszcze i sadze. Nietoksyczny, niepalny, biodegradowalny, nie odbarwia czyszczonych powierzchni. Do zastosowań przemysłowych i w domu. Stosowanie przed lakierowaniem, malowaniem i klejeniem. Do czyszczenia złąbek elektrycznych.

ZMYWACZ DEGREASER FG



ambersil

Degreaser jest wysoce skoncentrowanym detergenem na bazie wodnej. Może być używany zarówno na zimno jak i na gorąco. Jest idealną alternatywą dla agresywnych rozpuszczalników. Usuwa: tłuszcze, oleje, smary, woski, silikony, asfalty. Do stosowania na zimno i na gorąco (po rozcieńczeniu).

PREPARAT CZYSZCZĄCY UNIVERSAL SCREEN CLEANER



ambersil

Universal Screen Cleaner należy do nowej generacji preparatów czyszczących. Został stworzony specjalnie do bezpiecznego i efektywnego czyszczenia monitorów TFT i LCD. Tworzy sztywną pianę, nie zawiera rozpuszczalników, alkoholi i amoniaku. Usuwa odciski palców, zabrudzenia i nikotynę. Aktywna, pianka nie ścieka z pionowych powierzchni.

ROZPUSZCZALNIK LEC-KLENE



ambersil

Lec-Klene jest rozpuszczalnikowym środkiem czyszczącym wysokiej czystości, spełniającym wymagania amerykańskiego standardu wojskowego DEF STAN 68-148 p. 2 (dotyczącego środków do czyszczenia urządzeń elektrycznych i lotniczych). Specjalne atesty przemysłu lotniczego, wysoki punkt zapłonu (ponad 200°C).



NARZĘDZIA

» NARZĘDZIA ELEKTRYCZNE

MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS FME500K



Przeznaczona do wiercenia pod kotwy i kotki w betonie, murze, 3 tryby pracy: wiercenie bezударowe w drewnie, stali i ceramice, wiercenie udarowe, dtutowanie. Wyłączenie obrotów dla lekkiego dtutowania w cegle i w betonie o małej gęstości. Energii udaru 1,8J przy silniku 750W. Miękkie, antypoślizgowe okładziny rękojeści, 4m przewód zasilający.

WIERTARKA AKUMULATOROWA BE 18 LTX 6



Wysokobrotowa wiertarka akumulatorowa o poręcznym kształcie i wysokiej precyzji pracy, do wiercenia w metalu. Wytrzymała obudowa przekładni z aluminiowego odlewu ciśnieniowego - optymalne odprowadzanie ciepła i trwałość. Akumulatory ze wskaźnikiem stanu naładowania. 3 lata gwarancji na akumulator i urządzenie.

WIERTARKA UDAROWA BUR 150E



Posiada elektroniczną regulację prędkości obrotowej, przełącznik spustowy regulacji prędkości, przycisk blokady, odwracanie kierunku obrotów, włącznik/wyłącznik trybu udarowego, ergonomiczny uchwyt z miękkimi nakładkami, szczotki z automatycznym wyłącznikiem, podwójna izolacja.

UDAROWA WIERTARKO- WKRĘTARKA BUR2 15E



Włącznik elektroniczny z bezstopniową regulacją obrotów, samozaciskowy, antypoślizgowy uchwyt wiertarski zapewnia szybką wymianę narzędzi. Posiada diodę oświetlającą miejsce pracy oraz diodę wskazującą stan naładowania baterii, dwustopniową przekładnię planetarną z metalowymi zębami a jej obudowa z ciśnieniowego stopu magnezowego.

WIERTARKO-WKRĘTARKA FMC010LB



Mocna, akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 10,8V, kompaktowa, lekka konstrukcja, 20-pozycyjne ustawianie momentu obrotowego, ergonomicznie ukształtowana rękojeść z gumowaną powierzchnią chwytu, 2 biegowa przekładnia, obroty prawo/lewo z elektroniczną regulacją, metalowy, 1-tulejowy, uchwyt szybkołączący 10mm, dioda LED do oświetlenia pola pracy.

PISTOLET KLEJOWY PRO GR100



Profesjonalny pistolet klejowy o mocy max 80 W (220 V) z automatycznym wyłącznikiem zapobiegającym przegrzaniu, podwójny układ grzejny, przełącznik trybu pracy pistoletu – min. i maks. wydajności. Posiada wymienne końcówki, używany klej: 1-GS15DT, 1-GS20DT, 1-GS25DT.

WYRZYNARKA TH 70E



Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej, ruch wahadła w 3 zakresach, wymiana brzeszczotów bez konieczności użycia narzędzi, ergonomiczny uchwyt z miękkimi nakładkami, przezroczysta osłona brzeszczotu, włącznik blokady, regulowana podstawa cięcia, kąt cięcia skośnego 0°/15°/30°/45° w lewo lub prawo, przednie diodowe oświetlenie.

PILARKA TARCZOWA FMC660M2



Dostarczana jest z 2 akumulatorami Li-Ion o pojemności 4.0 Ah 18V, zakres cięcia 0-50°. Wyprofilowany uchwyt, tarcza pilarska o średnicy 165 mm z zębami z węglików spiekanych i głębokością cięcia 54 mm. Mocny silnik o prędkości obrotowej 4000 obr/min zapewnia wydajne cięcie. Idealna do obróbki drewna w miejscach bez stałego dostępu do prądu.

OPALARKA 2-BIEGOWA MN-94-010



Nagrzewnica o mocy 2000 W zapewni szybki rozruch, efektywną pracę oraz wysoką temperaturę maksymalną. Dwa biegi: pierwszy bieg daje stałą temperaturę na 500C, drugi pozwala na płynną regulację temperatury za pomocą cyfrowego panelu. Cyfrowy panel umożliwia płynną regulację temperatury (o 10C od 500C do 6000C) oraz nadmuchu. Regulowany wydatek powietrza od 150 do 550 litrów/min.



ŚCISK ŚRUBOWY TG



Szyna z pustego profilu ze statycznie optymalizowanej, ciągniętej na zimno stali jakościowej, 6-krotnie ryflowana i galwanicznie ocynkowana, ramię stałe i ruchome z wysokiej jakości, powlekanego proszkowo odlewu, śruba dociskowa z gwintem trapezowym, oksydowana. Stabilna, profilowana szyna z poprzecznymi nacięciami. Dostępne 29 rozmiarów ścisków.

KLUCZ NASTAWNY SZWED G102



Klucz nastawny wyróżnia się innowacyjnym mechanizmem zapadkowym, umożliwiającym szybkie i proste kręcenie śrubą bez konieczności jego przekładania. Wykonany z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej, co zapewnia długotrwałą wytrzymałość klucza. Gumowana, ergonomiczna rękojeść podnosi komfort pracy. Rozmiar 6,8,10,12 i 15".

KLUCZ OCZKOWY ODGIĘTY YT



Klucz oczkowy odgięty, wykonany ze stali węglowej, powierzchnia klucza chromowana, satynowana. Dwunastokątny wykonany w technologii AS-drive. Trwałość, perfekcja wykonania, doskonałe materiały, stal wysokiej jakości to cechy techniczne produktów YATO. Klucze dostępne w rozmiarach od 6X7 mm do 50X55 mm.

KOMPLET 9 KLUCZY PŁASKO- OCZKOWYCH BETA 42/B9



Zestaw 9-ciu kluczy płasko-oczkowych w pokrowcu. Rozmiary: 6-7-8-10-11-13-14-17-19 mm. Klucz przeznaczony jest do szybkiego i samodzielnego przykręcania śrub. Dzięki chwytowi płaskiemu i oczkowemu będziesz mógł chwycić nim śruby o różnej budowie. Funkcjonalny trzon umożliwi precyzyjne ułożenie w dłoni bez obaw o jego wyszlizgnięcie.

ZESTAW OPEN-RATCH



Klucze płasko-oczkowe z grzechotką w zwijającym pokrowcu. Pokrowiec wykonany z bardzo wytrzymałego materiału tekstylnego z zapięciem na rzep. Występujący mechanizm grzechotki zdecydowanie przyspiesza pracę. Model nr: 96411705 występuje w rozmiarach: 8,10,13,17,19. Model nr: 96411712 natomiast w rozmiarach: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19.

KLUCZE OCZKOWO- PŁASKIE OPEN-BOX



Stal stopowa chromowa, chromowane. Doskonały klucz oczkowy, idealny do samochodowego bagażnika lub powieszenia na ścianie w garażu. Występuje w rozmiarach: 5,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,34,36,38,41,46,50,55,60.

KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE Z GRZECHOTKĄ MODECO



Wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej, satynowana i polerowana powierzchnia zabezpiecza go przed korozją, grzechotka SpeedDrive posiadająca 72 zęby daje możliwość precyzyjnej pracy co 5 stopni. Przeznaczony jest do dokręcania i odkręcania sześciokątnych śrub i nakrętek także w trudno dostępnych miejscach. Rozmiary: od 8 do 19.

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY Z GRZECHOTKĄ JOKER



Do śrub i nakrętek z łbem sześciokątnym. Funkcja przytrzymywania, która pozwala na bezpieczne przenoszenie nakrętek i śrub. Wbudowany ogranicznik zapobiega zeszlizgiwaniu się, kąt pracy 30° eliminuje czasochłonne obracanie klucza. Grzechotka w kluczu oczkowym posiada 80 drobnych zębów o małej podziałce, co zapewnia maksymalną elastyczność.

KNIPEX COBRA® QUICKSET 87 21 250



Szczypce fosforanowane, szare, główka polerowana, rękojeści z antypoślizgowego tworzywa sztucznego z dodatkową funkcją dosuwania, która ułatwia pracę w wąskich i trudno dostępnych przestrzeniach montażowych. Bezpieczny mechanizm zapadkowy aktywowany pod wpływem obciążenia. Szczypce do rury nowej generacji DIN ISO 8976.



NARZĘDZIA

» NARZĘDZIA RĘCZNE

KOMPLET 6 KLUCZY TRZPIENIOWYCH SZEŚCIOKĄTNYCH TYPU T BETA 951



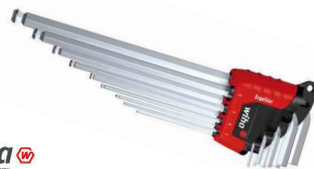
Komplet 6 kluczy trzpieniowych sześciokątnych typu T Beta 951, symbol towaru: 951/S6, numer katalogowy: 009510687. Zestaw zawiera klucze o rozmiarze (mm) : 2,5, 3, 4, 5, 6, 8. Specjalistycznym narzędziem ręcznym, które umożliwi Ci przykręcanie i odkręcanie śrub w trudno dostępnych miejscach jest klucz trzpieniowy.

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH W UCHWYCIE PROSTAR 07185



Sześciokątny chromowany matowo 9-cz. Główka kulista ułatwia dostęp do śrub i umożliwia pracę pod kątem do 25°. Funkcja przesuwu do otwierania uchwytu jedną ręką i łatwego, szybkiego wyjmowania kluczy. Zestaw zawiera klucze o rozmiarze (mm) : 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10. Normy: W oparciu o ISO 2936L.

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH W UCHWYCIE ERGOSTAR



Sześciokątny z główką kulistą MagicRing chromowany matowo 9-cz. Główka kulista ułatwia dostęp do śrub i umożliwia pracę pod kątem do 25°. Funkcja Wiha MagicRing utrzymuje bez magnesu wszystkie wkręty z łbem sześciokątnym. Trwałość dzięki wysokiej jakości, chromowanej powierzchni klucza trzpieniowego.

KLUCZ NASADOWY CAROLUS 4400.2016



Klucz nasadowy standardowo służy do odkręcania i przykręcania śrub. Charakteryzuje się jednak specyficzną budową. Składa się z trzech podstawowych elementów: nasadki, pokręteł do nasadki oraz dodatkowych akcesoriów. 12 sztuk, Dysk: 1/4", 4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, Allen.

KOMPLET KLUCZY NASADOWYCH 3/8"



Chromowana stal stopowa, powierzchnia chromowana. 15-elementowy: 11 nasadek z podwójnym sześciokątem Nr 45: 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm, 1 grzechotka Nr 435, 2 przedłużacze Nr 427/3 (76 mm), Nr 427/10 (240 mm), 1 przegub kardana Nr 428 w wytrzymałej, kompatybilnej skrzynce z tworzywa sztucznego ABS.

ZESTAW GRIPPER: NASADKA I ADAPTER



Sześciokątna z grzechotką 3/8" i adapterem do wkrętkarki w blistrze 3-cz. Zastępuje nasadki od 7 do 19 mm. Calowe i metryczne rozmiary. Obudowa ze stali stopowej. 54 utwardzone trzony stalowe. Napęd: DIN 3120, forma C 10. Razem z grzechotką i adapterem do wkrętkarki akumulatorowej chwytak tworzy kompletny system do wkręcania.

SZCZYPCE FATMAX



Zestaw 3 szt.: uniwersalne, wydłużone i boczne. Wykute ze stali węglowej i poddane obróbce cieplnej szczęki dla zwiększenia wytrzymałości i trwałości. Specjalny, wbudowany mechanizm zapewnia do 41% więcej siły tnącej od standardowych kombinerek. Ergonomiczne, bi-materiałowe, miękkie uchwyty dla zwiększenia komfortu pracy.

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY STANDARDOWY MANOSKOP® Z TRWAŁĄ WBUDOWANĄ GRZECHOTKĄ 721



Klucz z mechanizmem wyzwalającym, błyskawiczną nastawą, podwójny sygnał stop, podwójna skala N-m/ft-lb, mocny korpus z rury stalowej chroni, możliwa praca w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, nie wymaga zerowania, mechanizm pomiarowy jest poddawany obciążeniu w momencie dokręcania, odchyłka odczytu ± 4%.

NASADKI SZEŚCIOKĄTNE 1/2" MODECO



Wykonanie z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej zapewnia długą trwałość i wytrzymałość narzędzia, system maxdrive daje pewne trzymanie także zużytych śrub i nakrętek, satynowana i polerowana powierzchnia zabezpiecza przed korozją. Przeznaczona do odkręcania i dokręcania nakrętek i śrub (również zużytych). Rozmiary od 8mm do 32mm.



NASADKA UNIWERSALNA GRIPPER 3/8"

wiha
Tools that work for you.



Stalowa nasadka uniwersalna 3/8". Zastępuje nasadki od 7 do 19 mm. Calowe i metryczne rozmiary. Gripper pasuje również do nietypowych wkrętów. Umożliwia przeniesienie momentu obrotowego do 80 Nm. Nasadki wykonane z najwyższej jakości materiałów, zapewniają szybką i sprawną pracę.

ZESTAW WKRETAKÓW SOFTFINISH 07152

wiha
Tools that work for you.



Komfortowy 6-cz. ekspert do zastosowań w suchym środowisku. Unikalna koncepcja rozmiarów rękojeści Wiha zapewniająca optymalne dopasowanie siły nacisku i kontroli dokręcania. Opatentowane wzornictwo rękojeści SoftFinish, chroniące mięśnie rąk w trakcie wykonywania prac. Rozmiary: Płaski: 3.5, 4.5, 5.5, Phillips: PH1, PH2.

WKRETAK PŁASKI, PRECYZYJNY 2035

Wera



Wkrętak do wkrętów z gniazdem płaskim, do prac w mechanice precyzyjnej. Możliwość wsparcia dłoni na obrotowym kołpaku oraz strefa pokręcania znajdująca się bezpośrednio poniżej kołpaka umożliwiające szybkie obracanie wkrętaka palcami. Końcówka Black Point gwarantuje dopasowanie do gniazda wkrętu oraz zwiększoną odporność na korozję.

WKRETAK NASADOWY 12507-2K

STAHLWILLE



Wkrętak nasadowy z 2-komponentową rękojeścią, stal chromowo-wanadowa mat. Elastyczne groty pozwalają na pracę w trudno dostępnych miejscach, sprawdzają się wtedy kiedy istnieje potrzeba użycia większej siły podczas dokręcania lub odkręcania. Występuje w rozmiarach: 6,7,8,9,10,11,12,13.

WKRETAK KRZYŻOWY PHILLIPS 350 PH

Wera



Wkrętak do wkrętów z gniazdem płasko-krzyżowym Phillips. Wera Lasertrip wgrzyza się w gniazdo wkrętu i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z gniazda. Twarde strefy chwytu umożliwiają szybkie wkręcanie, miękkie zapewniają przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Wielokomponentowa rękojeść zapewnia przyjemną i ergonomiczną pracę.

WKRETAK CLASSIC

wiha
Tools that work for you.



Do codziennego użytku do różnorodnych zastosowań. Trzon: Chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowany, niklowany. Rękojeść: wytrzymała na uderzenia, odporna na chemikalia i oleje. Serie zawierają długie rozmiary do pracy z wkrętami w miejscach trudno dostępnych. Normy ISO 8764.

WKRETAK SOFTFINISH PŁASKI Z TRZONEM SZEŚCIOKĄTNYM I NASADKĄ SZEŚCIOKĄTNĄ

wiha
Tools that work for you.



Wkrętak do wkrętów płaskich SoftFinish, zwłaszcza w suchym środowisku. Trzon sześciokątny na całej długości z nasadką sześciokątną. Łatwe luzowanie mocno osadzonych śrub dzięki nasadce sześciokątnej do kluczy szczękowych. Ergonomiczna, wielokomponentowa rękojeść Wiha SoftFinish z zabezpieczeniem przed stacianiem.

WKRETAK TORX® ZE STALI NIERDZEWNEJ 3367

Wera



Wkrętak do wkrętów z gniazdem TORX, ze stali nierdzewnej, odznacza się twardością i wytrzymałością wymaganą przy pracach montażowych. Dzięki temu nie ma ograniczeń w ich zastosowaniach przemysłowych. Z wielokomponentową rękojeścią Kraftform do szybszej i bezpiecznej pracy. 6-kątny kołnierz zapobiegający stacianiu się narzędzia.

WKRETAKI DO ŚRUB Z ROWKIEM DRALL+

STAHLWILLE



Klinga wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowej, hartowanej na całej długości i po uprzednim niklowaniu. Trwale zamocowana w rękojeści dzięki ekstra szerokiej, kutej kotwicy, końcówka oksydowana. Kołnierzowe ukształtowanie rękojeści zabezpiecza dłoń przed ześlizgnięciem się na klingę. Występuje w rozmiarach: 1,2,3,4,5,6,7.



NARZĘDZIA

» NARZĘDZIA RĘCZNE

WKREŃTAK Z MAGAZYNKIEM BITÓW



Wkrętak z magazynkiem bitów Liftup 26 w 1. to łatwiejsza praca, większa rękojeść – maksymalna siła. Wyższa efektywność pracy. 90% mniejsza objętość, 85% mniejszy ciężar – 100% efektywności. Niższe koszty, 26 narzędzi w jednym. Oszczędność czasu. Nigdy więcej szukania – najczęściej stosowane bity w jednym narzędziu.

WKREŃTAKI PŁASKIE SUPREME



Dwukomponentowa ergonomiczna rękojeść zapewnia idealne dopasowanie do dłoni, grót wykonany ze stali chromowo-wanadowej zapewnia długą żywotność produktu, magnetyczna końcówka grotu ułatwia pracę, utwardzona końcówka redukuje ryzyko uszkodzenia grotu. Przeznaczony do tradycyjnych prac stolarskich i monterskich. Rozmiary od 3,5mm do 8mm.

WKREŃTAKI C5201-C5226



Wkrętak pojedynczy, wykonany z wysokogatunkowej stali S2. Trwały, odporny na odkształcenia i uszkodzenia przy intensywnym wykorzystaniu, dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antyślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

WKREŃTAKI KĄTOWE 10546



Do śrub z rowkiem, rękojeść z wytrzymałego czarnego tworzywa sztucznego, stal chromowo-wanadowa, chromowana. Jest to niezawodne i ergonomiczne narzędzie łączące poręczność i bezpieczeństwo z maksymalnym przenoszeniem siły – nawet przy zabrudzonych olejem dłoniach. Występuje w rozmiarach: 1,2,3,4.

KOŃCÓWKI WKREŃTAKOWE TYPU BIT 1218-1223 1231-1234



Sześciokątny z główką kulistą MagicRing chromowany matowo 9-cz. Główka kulista ułatwia dostęp do śrub i umożliwia pracę pod kątem do 25°. Funkcja Wiha MagicRing utrzymuje bez magnesu wszystkie wkręty z łbem sześciokątnym. Trwałość dzięki wysokiej jakości, chromowanej powierzchni klucza trzpieniowego.

KOŃCÓWKI WKREŃTAKOWE TYPU BIT - 1407-1421 1430-1435



Końcówki wkrętakowe typu BIT - 1407-1421 1430-1435 do śrub z gniazdem TORX®. Bity odporne są na uszkodzenia mechaniczne oraz rdzę, dlatego będą sprawnie działać przez długi okres czasu. Pozwalają na lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż imbus. Zastosowanie: w przemyśle samochodowym.

KASETA BIT - 1201



Pojemnik do przechowywania końcówek typu BIT: 1 uchwyt z magnesem, 3 BIT, rozmiar 1;2;3 do śrub z gniazdem krzyżowym, 3 BIT, rozmiar 1;2;3 do śrub typu POZIDRIV/SUPADRIV®, 3 BIT, rozmiar 0,6x4,5; 0,8x5,5; 1,2x6,5mm; do śrub z rowkiem, 6 BIT, rozmiar T15;T20;T25;T30; T40; do śrub z TORX®, 3 BIT, rozmiar 4;5;6mm; do śrub z gniazdem sześciokątnym.

ZESTAW BITÓW STANDARD 25 MM



Solidne i precyzyjne bity do popularnych połączeń śrubowych w rzemiośle lub przemyśle. Uniwersalne narzędzie wśród bitów. Łatwe i szybkie rozpoznanie rozmiaru profilu dzięki kontrastowemu oznaczeniu laserowemu. Praktyczne kartonowe pudełko. Może być używane jako podajnik.

BIT DIAMANT 25 MM ZE STREFĄ SKRĘTNĄ



Wysokiej jakości chromowo-wanadowa stal, całościowo hartowana. Ekstremalnie odporna na ścieranie, korozję i trwałą powłokę diamentowo-szafirowa. Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3. Opatentowana strefa skrętu chroni przed przedwczesnym złamaniem bitu przy obciążeniu. Idealny do częstego przykręcania.



BIT MAXXTOR 29ER® ZE STREFA SKRĘTNĄ DO WKRETAŃ UDAROWYCH

wiha
www.wiha.com.pl



Wysokiej jakości stopowa stal narzędziowa, specjalnie hartowana. Płaszcz z przezroczystego, odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego. Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3. Długa trwałość zmniejsza zużycie bitów i czas trwania wymiany bitów. Dostosowana indywidualnie do profilu strefa skrętna o maksymalnej długości.

SZCZYPCE FATMAX

STANLEY



Zestaw 3 szt.: uniwersalne, wydłużone i boczne. Wykute ze stali węglowej i poddane obróbce cieplnej szczęki dla zwiększenia wytrzymałości i trwałości. Specjalny, wbudowany mechanizm zapewnia do 41% więcej siły tnącej od standardowych kombinerek. Ergonomiczne, bi-materiałowe, miękkie uchwyty dla zwiększenia komfortu pracy.

KOMBINERKI UNIWERSALNE 0201

KNIPEX



Profesjonalne kombinerki o zwiększonym przełożeniu KNIPEX model 0201-200, z rękojeściami pokrytymi tworzywem o długości 200mm. Kombinerki 0201-200 o zwiększonym przełożeniu wymagają o 35% mniej siły w porównaniu do zwykłych kombinerek, optymalne przełożenie dźwigni ułatwia pracę. Długość całkowita kombinerek: 200mm; waga: 298g. Dostępne od 180 mm do 225 mm.

SZCZYPCE UNIWERSALNE SUPREME

MODECO
EXPERT



Wykonanie z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej, precyzyjnie szlifowane szczęki o specjalnym kształcie dają pewny chwyt, hartowane indukcyjnie szczęki umożliwiają cięcie drutu, dwukomponentowa ergonomiczna rękojeść ze specjalnego materiału TPR. Dostępne długości 160, 180 i 200 mm.

MŁOTKI MONTAŻOWE Z OBUCHAMI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO BETA 1390

Beta
www.beta.pl



Młotki montażowe z obuchami z tworzywa sztucznego Beta 1390 przeznaczone do montażu/demontażu różnych elementów bez uszkodzania ich powierzchni. Obuch z dwoma końcówkami przeznaczony do precyzyjnych prac. Długość rękojeści 31 cm, szerokość obuchu 35 mm, długość obuchu 95 mm.

BRZESZCZOT DWUSTRONNY 300 X 25 MM

MODECO
EXPERT



Wykonany z wysokiej jakości stali narzędziowej, która zapewnia długą żywotność, uniwersalne zęby umożliwiają cięcie drewna i metalu, elastyczny rdzeń zapobiega pękaniu podczas pracy, hartowane zęby umożliwiają cięcie twardych materiałów. Przeznaczony do cięcia stali, drewna oraz metali kolorowych.

NITOWNICA PROFI C0708

Canaria
EQUIPMENT



Nitownica ręczna do nitów: aluminiowych: 2.4 mm, 3.2 mm, 4.0 mm, 4.8 mm, stalowych: 2.4 mm, 3.2 mm, 4.0 mm oraz nitów ze stali nierdzewnej: 2.4 mm, 3.2 mm, 4.0 mm, z regulacją siły nacisku, końcówki bardzo łatwo się wymienia. Pozwala na łatwe oraz nie wymagające użycia dużej siły mocowanie nitów. Doskonała do pracy w miejscach trudno-dostępnych.

ZESTAW WIERTEŁ KRĘTYCH DIN 338 TL 3000 HSS-G

RIKO



Komplet 25 szt. wiertła do metalu (Ø 1,0 - 13,0 mm, skok co 0,5 mm) w kasie przemysłowej. Stabilne wiertła uniwersalne ze wzmocnionym rdzeniem i parabolicznym rowkiem wiórowym, śrubowym służącym do optymalnego usuwania wiórów. Doskonale nadają się do wiercenia materiałów wytwarzających średnie i długie wióry.

MŁOTEK ŚLUSARSKI YT

YATO



Obuch młotka odkuwany na zimno, powierzchnia czerniona, osadzone na drewnianym, lakierowanym trzonku, połączenie zabezpieczone metalowym, pierścieniowym klinem, trzonek pod obuchem zabezpieczony dodatkowo gumowym pierścieniem osłaniającym. Wykonanie zgodne z GS I DIN1041. Dostępne od 100g do 2000g.



NARZĘDZIA

» NARZĘDZIA SKRAWAJĄCE

WIERTŁO DIN 338 NWKA



FENES s.a.

Wiertło kręte z chwytem walcowym, szlifowane, z stali HSS, zastosowanie: do stali stopowych i nie-stopowych, staliwa, żeliwa szarego i sferoidalnego, spiekanych metali proszkowych, alpaki, grafitu z przetoczeniem chwytu na 10 lub 13 mm. Kierunek skrawania: prawoskrętne, kąt wierzchołkowy: 140°. Średnice: 0,5 mm do 20 mm.

WIERTŁA HSS COBALT - DIN 338



IRWIN

Wiertło wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej zawierającej 5% kobaltu (Co) — dodatkowe 5% kobaltu, polepsza twardość w temperaturze czerwonego żaru (wytrzymałość na ciepło) wiertła, zapewniając znacznie dłuższą żywotność. Przeznaczone są do precyzyjnego powtarzalnego wiercenia w metalu, ale także w drewnie i plastiku. Średnica: od 1 mm do 13 mm wiele.

WIERTŁO OPTI NWKA



Baildon opti NWKa PN-86/M-59601; DIN 338 RN. Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania; zakres średnic Φ 2,00 do Φ 20,00 mm. Zalecane do stosowania w wierceniu ręcznym (elektronarzędzia). Służą do wykonywania otworów walcowych, lub kształtowych w pełnym materiale, lub do ich powiększania.

WIERTŁO DO DREWNA CV



alpen

Wiertła do drewna serii 616 firmy Alpen produkowane są z najwyższej jakości stali z hut niemieckich bądź austriackich, na szczycie wiertła znajduje się szpic prowadzący, dzięki któremu można rozpocząć wiercenie dokładnie w danym, zaznaczonym miejscu, konstrukcja spirali pozwala na szybkie odprowadzanie urobku podczas pracy, dostępne średnice od 3 do 20 mm.

WIERTŁA DO MURU ST-STA



STANLEY

Wiertła do muru i cegły Stanley ogólnego zastosowania do wiercenia w cegle i murze. Wiertła z uchwytem walcowanym na zimno i końcówką z węgla spiekanego o kącie 130stopni. Dostępne średnice od 3 do 16 mm, długość od 60 do 150 mm. Dostępne są również wiertła do muru i cegły o długościach 200, 400 i 600 mm.

WIERTŁO SPIRALNE DO METALU HSS-G-CO



FAMAG

Wiertło spiralne do metalu wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej z domieszką kobaltu według normy DIN 340. Pełny szlif. Długie, cylindryczne. Specjalna forma spirali pozwalająca na optymalne odprowadzenie wióra. Tolerancja dla średnicy h8. Ostrzenie krzyżowe według DIN 1412C, kąt wierzchołkowy 135° średnice od 2do 13 mm. Pakowane po 10 szt.

WIERTŁA SZLIFOWANE HSS-G DO METALU



MODECO EXPERT

Wykonane z wysokiej jakości stali M2 zwiększającej żywotność i odporną na wysoką tem., szlifowana powierzchnia wiertła, kąt wierzchołkowy wiertła 135° pozwala na precyzyjne wiercenie otworów w twardych stalach. Do wiercenia w stali, twardych metalach, także nieżelaznych, wiertarką, wiertarko-wkrętarką akumulatorową. Rozmiary od 2,0mm do 12mm.

WIERTŁA MASTER DRILL



FANAR

Cechy wiertel to przede wszystkim wewnętrzne chłodzenie, wykonane z materiału VHM, pokryte powłoką AT. Garbarzy wiertel zgodne z normą DIN-6537 dla długości 3xD oraz 5xD. Dostępne wymiary pod obrubkę gwintownikami i wygniatakami. Zastosowanie: stale, żeliwa, materiały nieżelazne, stal nierdzewna. Średnice wiertel od 3 do 20 mm.

WIERTŁO HSS PRO DIN-345



IRWIN

Wiertło do metalu, z wysokiej jakości stali szybko tnącej, średnica: 10 – 40 mm, długość robocza: 120mm, rodzaj stożka: MK1 - MK4. Szlifowana spirala zapewnia maksymalną dokładność, szybkie odprowadzanie urobku. Zastosowanie do wiercenia: w odlewach stalowych, stali stopowej i niestopowej, żelowie, metalach nieżelaznych, plastiku.



FREZ BHH FWP1A



Frez BHH FWP1A. Standard BHH. Frezy do aluminium i stopów aluminium z chwytem wzmocnionym 1-ostrzowe z płaską powierzchnią czołową. Frezy dedykowane do obróbki Aluminium i innych metali miękkich. Narzędzia wyprodukowane z wyjątkowo twardego węgla.

NÓŻ TOKARSKI PROSTY



Nóż tokarski prosty z płytką P10, P20, P30, K10, K20 - przeznaczony do obróbki dokładnej i średniodkładnej wszystkich gatunków żeliwa, stali stopowych, austenitycznych stopów metali kolorowych oraz materiałów niemetalicznych dających krótki wiór. Wielkości 10X10 12X12, 16X16, 20X20, 25X25, 32X32, 40X40, 50X50. Szczegółowy opis na www. Dostępne 13 typów noży.

PŁYTKI SKRAWAJĄCE GC4335



Idealny do trudnych warunków obróbki, gatunek GC4335 oferuje większe bezpieczeństwo i niezawodność płytek skrawających w przypadku toczenia mocno przerywanego, drgań i niestabilnych warunków. Pokrycie w technologii Inveio™ oznacza najwyższą odporność na zużycie. Zalety Bezpieczny gatunek płytek oznacza, że przebieg obróbki zawsze jest niezawodny i bezpieczny, duża twardość, mniej wylańców narzędzia.

FREZ PEŁNOWĘGLIKOWY BHH FW



Frez pełnowęglkowy z fazą na narożu 2,3 lub 4-ostrzowe z chwytem wzmocnionym, krótkie i długie. Dostępna wersja z płaską powierzchnią czołową również dostępne w wersjach 2,3 lub 4-ostrzowe. - Frezy ogólnego stosowania. Dostępne średnice od 3,00 do 20,00 mm. Orientacyjny dobór parametrów skrawania frezami pełnowęglkowymi ogólnego stosowania na www.

PILNIK OBROTOWY DIN 8033-2 DIN ZYAS ISO B



Wykonane są z wysokiej jakości węgla spiekane, który zapewnia wysoką trwałość narzędzia i możliwość obróbki szerokiej gamy materiałów o różnych twardościach. Przykładowe zastosowania: usuwanie gratu, obróbka konturów, wygładzanie spawów i spoin, załamywanie krawędzi, wyrównanie płaszczyzn. Średnica 3 - 16 mm.

GŁOWICA DO FREZOWANIA FENES GFSP12/15



Głowica do frezowania Fenes GFSP12/15 PŁYTKA SPUN/SPKN 1203/1503... SPKN 1203/1503... Głowice frezarskie to narzędzia niezawodne i doskonale spełniające swoje zadanie. Przeznaczone są do frezowania na różnych płytkach, dzięki czemu każdy klient znajdzie wśród nich coś dla siebie.

WIERTŁA PEŁNOWĘGLIKOWE HPC SPEEDDRILL 4.0-UNIVERSAL



DIN 6537K, krótkie 3xD, z chłodzeniem wewnętrznym. Wysokowydajne wiertła HPC z wewnętrznymi kanałami chłodzenia do uniwersalnych zastosowań. Wysoka stabilność i uniwersalne zastosowanie dzięki prostej głównej krawędzi skrawającej. Specjalne oszlifowanie zapewnia optymalne łamanie wióra, wysoką dokładność wiercenia nakietków i niską siłę skrawania. Różne średnice.

GWINTOWNIKI MN



Wykonanie z wysokiej jakości stali WS, która gwarantuje przedłużoną żywotność, trzy gwintowniki w zestawie gwarantują precyzyjne nacięcie gwintu, szlifowane ostrza zapewniają wysoką jakość naciętego gwintu. Przeznaczone do nacinania gwintów metrycznych, wewnętrznych. Rozmiary od M3 do M20.

GWINTOWNIK ISO-529/2 6H HSS



Wykonuje się nim gwint metryczny zwykły o średnicy M8. Stosuje się do gwintowania otworów przelotowych oraz nieprzelotowych w takich materiałach jak: stal automatowa, stal konstrukcyjna, stal konstrukcyjna węglowa. Wykonany jest ze stali szybkołamej molibdenowej (HSS). Średnica od 2,0 - 24,0 mm.



ARTYKUŁY BIUROWE

» GALANTERIA BIUROWA

DZIURKACZ WOW 5008

LEITZ



Wytrzymały dziurkacz do codziennego użytku, mocny i niezawodny. Wykonany z metalu z antypoślizgową, plastikową podstawką, zabezpieczającą przed rysowaniem mebli. Dziurkuje do 30 kartek (papier 80 gsm). Wygodny uchwyt i doskonale ostrza zmniejszają wysiętek przy dziurkowaniu. Dostępne aż 10 kolorów prezentowanych na www.

ZSZYWACZ ALPHA S 5023 B

EAGLE



Metalowa konstrukcja, obudowa z trwałego tworzywa, wyposażony w antypoślizgowe ramię; dwa rodzaje zszywania: otwarte i zamknięte; zszywacz posiada wskaźnik ilości zszywek pozostałych w magazynku oraz pojemnik na zapasowe zszywki; głębokość zszywania: 48 mm; zszywki #24/6, #26/6; kolor popielaty, dostępne kolory wykończenia: czarny, czerwony, niebieski.

ROZSZYWACZ BIUROWY ALPHA R 5026 B

EAGLE



Uniwersalny, mały metalowy rozszywacz, z plastikową obudową, przeznaczony do zszywek 24/6, 26/6 oraz 10. Dostępny w kolorach czarny, niebieski, szary. Trzy lata gwarancji.

ZSZYWKI METALOWE 369

Grand



Popularne zszywki metalowe Grand 24/6 ocynkowane do zszywaczy biurowych. Najważniejsze cechy: Typ zszywki: 24/6 Ilość zszywanych kartek: 20 Ilość w opakowaniu: 1000 szt. Symbol producenta: 369, Producent: Grand.

SPINACZE W POJEMNIKU MAGNETYCZNYM 1700

FACTORY



Spinacze kolorowe w mocnym stoiczku magnetycznym 100 sztuk. Wielkość pudełka to wysokość 71 mm o średnicy 50 mm. Cechy: rodzaj: spinacz trójkątny kolorowy, materiał: metal, Spinacze o długości 26 mm, grubość drutu 0,8 mm. Dostępne wersje metalowe oraz mosiądz.

KLEJ W SZTYFCIE AMOS

AMOS



Wysokiej jakości klej w sztyfcie, bezbarwny i bezwonny, zmywalny i niebrudzący. W sztyfcie – klejący wkład łatwo się wykręca i wkręca, zawiera PVP. Nie zawiera kwasów ani rozpuszczalników, przeznaczony do papieru, fotografii, tektury i tkanin. Posiada certyfikaty: ASTM oraz EN71, 3 lata gwarancji. Dostępne wagi kleju: 8,15,22 i 35 g.

TAŚMA BIUROWA BASIC

tesa



Idealnie przezroczysta, bezwonna, wykonana z polipropylenu, grubość 40 mikronów, Nie zawiera rozpuszczalników organicznych, stabilna substancja klejąca odporna na działanie światła. Wzmocniona powłoka taśmy odporna na starzenie, zastosowanie w szerokim zakresie temperatur. Szerokości 15 mm. Dostępne opakowania zbiorcze po 10 szt. oraz z dyspenserem.

NOŻYCZKI Z MIĘKKIM UCHWYTEM SOFT

Grand



Nożyczki z ostrzem wykonanym z hartowanej nierdzewnej stali; ręczki nożyczek wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego, z miękkim gumowanym uchwytem; ostre końcówki nożyczek umożliwiają precyzyjne wycinanie; w ofercie występują również nożyczki dla osób leworęcznych. Dostępne 12, 17.5, 21.5, 25 cm.

NOTES SAMOPRZYLEPNY KLASYCZNY

stickh



Klasyczne notesy samoprzylepne o wymiarach 76x76mm. Zawierają po 100 karteczek w jednym kolorze. Dostępne w 4 kolorach pastelowych: żółty, zielony, różowy i niebieski oraz w 4 kolorach neonowych: żółty, zielony, różowy i pomarańczowy. Idealne do robienia krótkich notatek, zostawiania ważnych wiadomości. Można je wielokrotnie przyklejać.

ARTYKUŁY BIUROWE

» PISANIE I KORYGOWANIE



FRIXION PIÓRO DŁUGOPIS ŚCIERALNY BL-FR7

PILOT



Odkryj zupełnie nowy wymiar w pisaniu. Napisany piórem Frixion tekst potrzyj dynamicznie szarą końcówką i zobacz jak znika w magiczny sposób! Możesz natychmiast poprawić swoje błędy i pomyłki. Ergonomiczny uchwyt nowej generacji, sprawia że pióro idealnie układa się w dłoni zapewniając maksymalny komfort.

WKŁAD FRIXION DO PIÓRA FRIXION PILOT

PILOT



Wkład do pióra kulkowego Frixion, wypełniony unikalnym tuszem Metamo, który błyskawicznie zasycha na papierze. Odporny na działanie wody i światła. Grubość linii pisania 0,35 mm. Grubość końcówki 0,7mm. Występuje w kilkunastu intensywnych, nieblaknących kolorach.

DŁUGOPIS Z TWOIM LOGO COSMO

HIT



Kolor wkładu niebieski, czarny lub czerwony, graver jednostronny, jednaki na wszystkich 100 długopisach. Wielkość graweru 65 x 6 mm. Długopis typu COSMO – metalowy. Długość: 135 mm, średnica 10 mm. Ilość kolorów ponad 20! Mechanizm długopisu wciskany. Znakowanie graver laserowy typu YAG. Minimalna ilość 100 szt.

DŁUGOPISY SOFT FEEL

BIC



Praktyczny, automatyczny długopis firmy Bic w obudowie z wysuwany wkładem. kauczukowy uchwyt, który zapewni komfort pisania, średnia linia pisania, dzięki końcówce 1 mm. Wygodny kauczukowy uchwyt w kolorze tuszu. Przydatny w szkole jak i w biurze. Cechy: średnia końcówki: 0,8mm, długość linii pisania: do 1750m, kolor: niebieski.

CIENKOPIS POINT 88

STABILO



Dostępny w 30 kolorach. Niezawodny znak rozpoznawczy: jasne, podłużne paski na pomarańczowej obudowie. Mocna, oprawiona w metal końcówka jest odporna na złamanie i rozwarstwienia, co gwarantuje wysoki komfort pisania aż do całkowitego wyczerpania tuszu. Grubość linii 0,4 mm.

KOREKTOR W TAŚMIE OFFICE

HIT



Warstwa korygująca umieszczona na specjalnej taśmie prosty i bezpieczny w użyciu suchy i czysty w zastosowaniu, można stosować na wszystkich rodzajach papieru. Przezroczysta obudowa pozwala kontrolować stan zużycia. Długość taśmy: 8m, szerokość taśmy: 5mm

KOREKTOR W DŁUGOPIE PENTEL ZL103

Pentel



Wysokiej jakości wielofunkcyjny korektor szybko schnący, posiada ciekłą, precyzyjną metalową końcówkę, nadaje się do korygowania lub pokrywania oryginałów, kserokopii, wydruków, pisma harmonijkowa obudowa pozwala na używanie korektora do ostatniej kropli płynu korygującego powierzchnia korygowania: 378 cm², pojemność: 4,2 ml.

MARKER PERMANENTNY NAPEŁNIALNY TOMA TO-222

TOMA



Marker permanentny napełnialny z tuszem wodoodpornym, nie zawierający ksylenu i toluenu. Do pisania po wszystkich powierzchniach. Bardzo łatwe otwieranie. Do ponownego napełnienia wystarczy kilka kropli tuszu, końcówka okrągła 1,5 mm, linia pisania 550 m. Dostępne kolory: czarny, niebieski, czerwony, zielony.

ZAKREŚLACZ EDDING 345

edding



Do zaznaczania i podkreślania na każdym papierze (również faksowym i kredowym), wysoka odporność na zasychanie bez zatyczki, wysoce odporny na działanie światła. Kolor szary do zaznaczania tekstów, z których później tworzone są kserokopie, grubość linii zakreślania 2-5 mm. Dostępne kolory, żółty, różowy, niebieski, pomarańczowy.



ARTYKUŁY SPAWALNICZE

ELEKTRODA OK 46.00



OK 46.00 to najlepsza elektroda ogólnego zastosowania, praktycznie niewrażliwa na rdzę i inne zanieczyszczenia powierzchni. Uzyskuje się gładkie ściegi we wszystkich pozycjach, w tym pionowej w dół, a powstały żużel jest łatwo usuwalny. Zajarzanie łuku (także ponowne) jest bardzo łatwe, dzięki czemu elektroda ta doskonale się nadaje do wykonywania krótkich ściegów oraz warstw graniowych, a także do szepiania materiałów.

DYSZA GAZOWA STOŻKOWA MB EVO



Oryginalna dysza gazowa stożkowa produkowana przez firmę BINZEL przeznaczona do uchwytów spawalniczych. Stożkowa o lekko zewężającym się wylocie dysza do palników MIG / MAG. Odpowiednia do spawania większości spoin narożnych i bluntowych. Dostępne różne wersje obciążalności oraz średnic.

KOŃCÓWKA PRĄDOWA 'M-...'



Oryginalna końcówka prądowa BINZEL przeznaczona do uchwytów spawalniczych serii MB-15, 25, 24, 26, 36, 240, 401/501 o różnych dopuszczalnych obciążalnościach. Średnice od 0,6 do 1,6. 24. Długości od 25 do 30 mm. Dostępne w wielu opcjach materiału: E-Cu lub E-Cu dla Al lub CuCrZr. Najlepsza jakość.

KOŃCÓWKA PRĄDOWA



Kończówka prądowa do uchwytów spawalniczych mig / mag wykonana w standardzie Binzel. Stosowane do uchwytów zgodnych z tym standardem - TW 401/501, MIG 401/501 oraz MB 25, MB 36 i innych odpowiedników jak TW25, TW 36. Dostępne średnice 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6 dostępne średnice gwintu M6 i M8 Idealne połączenie ceny do Jakości.

DYSZA GAZOWA MIG/MAG



Dysza gazowa stożkowa standard do uchwytów spawalniczych MIG/MAG. Dysza kompatybilna z uchwytami spawalniczymi wykonanymi wg. standardu Binzel. Dysza pasuje do uchwytów Binzel, Trafimet, Sherman, Magnum, itp. Rodzaj uchwytu spawalniczego MB14 i Mb 15 Dostępne różne wielkości.

ŁĄCZNIK PRĄDOWY MB



Łącznik prądowy bez kotnierza do uchwytów spawalniczych MIG/MAG typu MB(MK)14 / SGA-145 / MB15. Pasuje głównie do uchwytów montowanych „na stałe” w urządzeniu. Parametry: Gwint wewnętrzny pod końcówkę prądową: M6. Gwint wewnętrzny pod palnik: M8 (lewostronny).

DYFUZOR CERAMICZNY MB



Dyfuzor gazu w standardzie BINZEL występuje jako ceramiczny i z tworzywa niepalnego PCV. Opinie co do trwałości jednego i drugiego materiału są podzielone wśród spawaczy. Izolator ceramiczny jest bardziej wrażliwy na pęknięcia, z kolei plastikowy wytrzymuje krótsze cykle pracy. Cena jest ta sama, wybór należy do klienta.

MŁOTEK SPAWALNICZY DR-HHW-9030



Młotek 300g spawalniczy służy do usuwania żużłu spawalniczego oraz odprysków powstałych w procesie spawania elektrodowego oraz drutami spawalniczymi. Sprężynowy uchwyt redukuje działanie siły uderzenia na rękę użytkownika zwiększając tym samym komfort pracy. Całość malowana proszkowo, obuch hartowany w formie przecinaka, bijak zakończony stożkowo.

MASKA SPAWALNICZA SAMOŚCIEMNIAJĄCA G01875



Przeznaczona do spawania wszystkimi metodami z wykorzystaniem łuku elektrycznego - elektrodą otuloną MMA oraz półautomatem w osłonie gazowej MIG MAG i TIG. Możliwe jest również spawanie metodą TIG (-) - małym prądem (20A). Specjalny czujnik umieszczony w kasecie filtrującej automatycznie identyfikuje rozpoczęcie procesu spawania.



GNIAZDO Z TULEJĄ NA WĄŻ RECTUS



TALKOB®

Szybkozłącza do form wtryskowych D-M-E, typ amerykański - seria 70 średnica: 18, seria 95: średnica 24, seria 50 średnica: 32. Zastosowania: do mediów płynnych o temperaturach do +160°C, np. dla obiegów chłodzących w maszynach do przetwórstwa tworzyw sztucznych.

GNIAZDO Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM RECTUS



TALKOB®

Szybkozłącza do form wtryskowych D-M-E, typ amerykański - seria 70 średnica: 18, seria 95: średnica 24, seria 50 średnica: 32. Wykonane są z mosiądzu z uszczelnieniem z witonu, co zapewnia odporność na wysoką temperaturę +160°C i odporność chemiczną. Ciśnienia robocze 0 - 15 bar.

ZŁĄCZE PNEUMATYCZNE 1014



HF PNEUMATICS

Szybko złącze pneumatyczne typ 26 z gwintem wewnętrznym. Dane techniczne: Z jednej strony zakończone złączem zatraskowym, z drugiej gwintem wewnętrznym. Gwinty wewnętrzne: 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4". Zastosowanie: Instalacje sprężonego powietrza.

ZŁĄCZKA WTYKOWA ONE-TOUCH PL-G



TECH-PRZEM

Kolanko Męskie z O-ringiem PL-G tworzy kąt prosty między połączonymi rurami instalacji. Część wkręcana posiada uszczelnienie typu O-ring co zapewnia brak wycieków oraz gwint pokryty teflonem. Owalne rękawy ułatwiają zakładanie i zdejmowanie węży z trudno dostępnych miejscach.

ZAWÓR RĘCZNY WTYKOWY HVFS



TECH-PRZEM

Zawór ręczny wtykowy HVFS odpowietrzający gwint zewnętrzny. Kiedy zawór jest wyłączony trójdrogowa kontrola rozładuje resztkowe ciśnienie i blokuje przepływ powietrza co zapewnia bezpieczeństwo podczas naprawy lub regulacji podłączonych urządzeń. Regulacja pokrętkiem służy do regulacji ciśnienia powietrza.

ZŁĄCZKA PROSTA PC



HF PNEUMATICS

Złączka prosta do przewodów poliuretanowych/poliamidowych (PU/PA) Dane techniczne: Jedna strona zakończona gwintem calowym/milimetrowym zewnętrznym w tym, druga strona zakończona wtykiem na przewód. Rozmiary: od M5, 1/8, 1/4 3/8 i 1/2 Zastosowanie: Instalacje sprężonego powietrza, maszyny, siłowniki, narzędzia pneumatyczne.

MANOMETR Z PRZYŁĄCZEM DOLNYM, SUCHYM TECH-PRZEM



TECH-PRZEM

Jest on podstawowym miernikiem ciśnienia do gazów i cieczy do 60 stopni C, stosowanym w ciepłownictwie, gazownictwie, wodociągach i kanalizacji, przemyśle spożywczym, hydraulic. Występują w wielu wariantach wykonania min. tworzywo, stal nierdzewna, kwasoodporna, w zależności od stosowanych mediów oraz czynników roboczych.

PRZEWODY PU



HF PNEUMATICS

Przewód pneumatyczny wykonany z poliuretanu (PU) - cechuje go wytrzymałość i elastyczność. Zakres temperatury pracy -20C do +70C. Dostępny w następujących kolorach: niebieski, transparentny, czerwony i czarny. 4mm/2.5mm, 6mm/4mm, 8mm/5mm, 10mm/6.5mm, 12mm/8mm, 16mm/12.5mm. Zastosowanie: Instalacje sprężonego powietrza, maszyny.

OPASKI ŚLIMAKOWE TECH-PRZEM



TECH-PRZEM

Opaski ślimakowe to najpopularniejsze opaski stosowane w instalacjach niskociśnieniowych do montażu węży gumowych i PVC ze wzmocnieniem tekstylnym lub bez. Zaleca się stosowanie tam, gdzie ścianka węża nie przekracza 3mm. Występują w wielu wariantach materiałowych o różnej szerokości taśm zaciskowych: 5 mm, 9mm i 12mm.



POZOSTAŁE

» PIERWSZA POMOC

PLASTRY WYKRYWALNE



PROHACCP

Wykrywalne przez detektory metali dzięki zastosowaniu aluminiowego paska pod opatrunkiem. Plastry są w kolorze niebieskim, co ułatwia wykrycie plastra w żywności. Dodatkowo są wykrywalne w promieniach lampy UV, plastry są sterylne i wodoodporne. Są używane w szeroko rozumianym przemyśle spożywczym.

OPATRUNEK HYDROŻEL AQUA ŻEL



Utrzymuje optymalne, wilgotne środowisko na powierzchni rany, posiada właściwości absorpcyjne, wydziela wraz z mikroorganizmami zatrzymywana jest w strukturze hydrożelu, wspomaga autolityczne oczyszczanie rany z martwych tkanek, likwiduje ból, dając uczucie kojącego działania, jest elastyczny i miękki, lecz wystarczająco mocny.

PŁYN DO OCZU PLUM PH NEUTRA



plum

Ma ergonomiczną końcówkę przystosowaną do kształtu oka dzięki czemu jest szybka neutralizacja, wypłukanie kwasów i zasad, które dostały się do niego, produkt kwasylny, jednorazowego użytku. Butelka o pojemności 200ml jest idealna do noszenia na pasku w specjalnych futerałach, apteczkach pierwszej pomocy, skrzynkach narzędziowych.

STACJA DO PŁUKANIA OCZU EYE WASH STATION



Stacja (szafka) na płukanek do oczu CEDERROTH 720900 pozwala przechowywać dwie butelki płukanek do oczu CEDERROTH. Specjalnie zaprojektowana szafka jest solidna, higieniczna, estetyczna, przejrzysta, gotowa do użycia i łatwa do uzupełniania. Zawiera również dozownik na plastry Salvequick oraz wolne miejsce na dodatkowe wyposażenie.

APTECZKA PIERWSZEJ POMOCY 8



Apteczka pierwszej pomocy, wykonana z tworzywa sztucznego (polistyren). Wyposażenie zgodne z normą DIN 13164, 14-częściowy zestaw plastrów z opatrunkiem, plaster na szpulce, bandaż elastyczny, rękawiczki winylowe, chusteczki nasączone, chusta opatrunkowa, bandaż z kompresem, chusta trójkątna, koc termiczny, nożyczki, instrukcja udzielania pierwszej pomocy. Wymiary apteczki: 26x17x8.

WYPOSAŻENIE DO APTECZEK AW



Wyposażenie dla apteczek zgodne z normą DIN 13157:2009, plaster z opatrunkiem, plaster na szpulce, zestaw plastrów, bandaż z kompresem, bandaż elastyczny, rękawiczki winylowe, chusta z flizeliny, bandaż z kompresem, bandaż z kompresem, kompres na rany, zimny kompres, chusta trójkątna, koc termiczny, nożyczki, torba foliowa, aparat do sztucznego oddychania.

DYSPENSER Z PASTRAMI PLDPDD

plum



Dozownik Quick Fix z plastrami, zawiera 45 sztuk wodoodpornych i 45 elastycznych plastrów, wewnątrz dozownika znajdują się półki do przechowywania drobnych rzeczy. Może być wypełniony różnymi rodzajami plastrów w zależności od potrzeb. Zapewnia natychmiastowy dostęp do plastrów. Dostępne plastry nwykrywalne.

PLASTRY DO SKÓRY WRAŻLIWEJ SALVEQUICK SENSITIVE



Zestaw plastrów z poliuretanu (43 szt.), stanowi wkład uzupełniający do dozownika plastrów SALVEQUICK. Plastry wykonane są z poliuretanu, posiadają słabszy klej specjalnie do skóry wrażliwej. Plastry w dozowniku są zawsze dostępne i gotowe do użycia. Po wyjęciu plaster jest już częściowo odklejony - umożliwia to przyklejenie plastra jedną ręką.

ZESTAW PASTRAMI UNIERSALNYCH VISCOPLAST

3M



Zestaw plastrów z opatrunkiem na różnych podłożach w różnych rozmiarach. Idealny zestaw plastrów powszechnego, uniwersalnego użytku. Zawiera duży wybór plastrów dostosowanych do różnej wielkości drobnych ran i skaleczeń na 3 podłożach: foliowym, tkaninowym i włókninowym. Zestaw zawiera 24 szt. plastrów (Wodoodporny, supermiękki)

POZOSTAŁE

» HIGIENA I CZYSTOŚĆ



KREM OCHRONNY STOKODERM SUN PROTECT 50 PURE

STOKO



Krem ochronny zabezpiecza i chroni skórę podczas długotrwałego przebywania na słońcu oraz przy spaniu elektrycznym i łukowym. Zawiera filtr ochronny UV 50 (wg standardu COLIPA) chroniący przed szkodliwym działaniem promieni ultrafioletowych UV-A i UV-B oraz pigmenty odbijające promieniowanie typu UV-C.

KREM DO RĄK ANIDA

anida



Krem do rąk glicerynowo - aloesowy z witaminą A i E. Krem działa regenerująco i nawilżająco. Zawiera witaminy A i E, które neutralizują wolne rodniki oraz odbudowują i wygładzają szorstką skórę. Łatwo się wchłania a systematycznie stosowany chroni ręce przed działaniem niekorzystnych czynników zewnętrznych. Przebadany dermatologicznie. Dostępny cytrynowy. Opakowanie 100 ml.

PASTA ZE ŚRODKIEM ŚCIERNYM VAN – SOLVIK

SOLVIK



Pastę VAN – SOLVIK mydłano – piaskową stosuje się na wilgotne ręce myjąc je aż do usunięcia zabrudzeń. Ręce optukać wodą, w razie konieczności mycie powtórzyć. Doskonale usuwa uporczywe zabrudzenia, delikatna dla rąk neutralne pH. Zawiera składniki nawilżające, ekonomiczna w użyciu, miły cytrynowy zapach. Ulega biodegradacji.

MYDŁO TOALETOWE ATTIS

Gold drop



Wyprodukowane zostało na bazie naturalnych surowców. Produkt zawiera glicerynę, która dodatkowo nawilża i wygładza skórę. Produkt posiada specjalnie wyselekcjonowane składniki oraz odpowiednio dobrane kompozycje zapachowe, które sprawiają, że skóra po umyciu pozostaje delikatna, świeża i pachnąca. Trzy wersje zapachowe: CREAMY, FLOWER, NATURAL.

MYDŁO KREMOWE LUKSJA

LUKSJA



Doskonale myje i pielęgnuje skórę, nie podrażniając jej. Może być stosowane nawet do skóry wrażliwej. Produkt przebadany dermatologicznie. „Mleczko bawełniane wspomaga nawilżenie oraz ochronę skóry przed nadmiernym wysuszeniem, witamina B5 działa nawilżająco i łagodząco na skórę. waga: 100g.

PASTA DEB NATURAL POWER WAS

deb



Pasta w postaci kremu do czyszczenia zabrudzeń rąk zawierająca naturalne ścierniwo na bazie kukurydzy oraz ekstrakty ze słonecznika. Usuwa zabrudzenia takie jak smar, bitum, żywice, większość farb olejnych, olej, tłuszcz oraz kurz. Zawiera mentolowe oraz eukaliptusowe ekstrakty nadające skórze uczucie świeżości oraz Polyquat dzięki czemu skóra po użyciu zachowuje miękkość.

ŻEL MYCIA WŁOSÓW I CIAŁA ESTESOL HAIR & BODY

deb



Orzeźwiający żel pod prysznic do włosów i ciała o przyjemnym i świeżym zapachu lasów tropikalnych o pojemności 2 litrów do dozownika DEB. Zawiera mieszankę balsamu i odżywki aby pozostawić na skórze uczucie gładkości i miękkości. Idealny do codziennego użycia zarówno przez mężczyzn jak i kobiety. Jedna dawka w zupełności wystarcza aby swobodnie umyć włosy oraz ciało.

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO POWIERZCHNI SZKLANYCH GLASS CLEANER

LAKMA



Środek do czyszczenia powierzchni wysoko połyskowych (np. szkła, luster, glazury). Z łatwością usuwa uciążliwy tłuszcz i brud. Idealnie nadaje się także do mycia mebli na wysoki połysk. Z łatwością usuwa tłuste zanieczyszczenia, ślady po palcach. Doskonale czyści smugi po kroplach deszczu. Nie pozostawia smug. Pojemność 0,5 i 1 l szaszki o pojemnościach 0,4l oraz 0,9l.

PŁYN DO MYCIA NACZYŃ LUDWIK

ludwik



Posiada jeszcze lepszą recepturę i kompozycje zapachowe. Lepiej chroni skórę rąk, dzięki lanolinie. Szybko i skutecznie usuwa wszelkie zabrudzenia (wysoka zdolność emulgowania tłuszczów). Ubiega biodegradacji, przebadany dermatologicznie, przeznaczony do mycia w ciepłej i zimnej wodzie. Zapachy Miętowy, cytrynowy i grapefruitowy, masa 500 lub 1000g.



**Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe „BOGMAR”
Bogusława Jolanta Bryczek Import-Export**

43-300 Bielsko-Biała, ul. Sobieskiego 160

tel. 33 812-32-48 , 33 811-89-10,
fax. 33 811-89-12, kom. 602 580 280
e-mail: kontakt@bogmar.net

www.bogmar.net »»

www.magazyn24h.pl »»