



Garaż BHP Anita Prokop
Ul. Warszawska 55a
35-205 Rzeszów
NIP 5170359955

GAZETKA MAJ 2021

OFERUJEMY:

- szeroki wybór asortymentu
- atrakcyjne ceny
- fachowe doradztwo
- produkty wysokiej jakości
- dostęp do pełnego asortymentu na stronie www.greentech.rzeszow.pl
- możliwość składania zamówień w Sklepie Internetowym, bezpośrednio u przedstawiciela, telefonicznie bądź mailowo
- comiesięczne akcje promocyjne
- korzystne warunki reklamacji (gwarancja 1 lub 2 lata w zależności od producenta)

Opiekun Handlowy:

Anita 781 533 080
Ewelina 695 445 442
Mariola 517 913 521
Marta 509 190 578
Monika 507 489 153

Obsługa telefoniczna:

Gabriela 508 506 233
Joanna 573 086 316
Tel biuro 17 855 32 92

Katarzyna 795 903 272

DBAMY O TWOJE BHP



RFOPPO-BLUE

Powlekanie: w części chwytnej i do połowy w części wierzchniej powlekana niebieskim lateksem
Materiał: poliester
Rozmiary: 7, 8
Kolory: niebieski



RYELLOWBERRY

-5%

Powlekanie: spieniony nityl typu FOAM + nakropienie
Materiał: lycra + nylon
Rozmiary: 8, 10
Kolory: szaro-żółto-czarny



OX-MELAT

Powlekanie: lateks
Materiał: spandex
Kolor: granatowo-czarny
Rozmiary: 7, 8



X-FLEXICUT3

Powlekanie: w części chwytnej spieniony nityl, z nakropieniem w części wewnętrznej
Materiał: mieszanka włókien HTF/HPPE/FG o wysokim stopniu odporności na przecięcia
Rozmiary: 7 - 10
Kolory: zielono-czarny



YEMA

Materiał: skóra syntetyczna, piankowa wyściółka, spandex, neopren w okolicach stawów. Wzmocnienie z tworzywa TPR na palcach.
Rozmiary: 9, 10
Kolory: żółto -czarna



LONG COMFORT

Materiał: Rękawice High Tech pokryte syntetyczną skórą Clarino. Grzbiet z nylonu spandex, elastyczne elementy z neoprenu chroniące nadgarstek.
Rozmiary: M-XXL
Kolory: czarno-czerwone



ARMY

Materiał: wstawki z miękkiej syntetycznej skóry Clarino, antypoślizgowy silikon na palcach. Grzbiet rękawic z nylonowego elastycznego materiału.
Rozmiary: M-XXL
Kolory: moro



FROGGER

Powlekanie: tworzywo TPE o specjalnej strukturze w kształcie litery "N" stanowiącej doskonałą barierę dla słabych uderzeń i drgań
Materiał: poliester
Rozmiary: 10
Kolory: zielony

GOG-ICER

-5%



Typ: Przeciwdopryskowe okulary ochronne

Dane techniczne: klasa optyczna 1, filtr chroniący przed nadfioletem 2C-1.2, wykonane z poliwęglanu
Kolory: bezbarwny, żółty, czarny

NEW

OO-FARGO

-5%



Typ: klasa optyczna 1, filtr chroniący przed nadfioletem 2C-1.2, ochrona przed uderzeniami - FT, szybki wykonane z poliwęglanu, ramiona wykonane z czarnoczerwonej gumy.

NEW

OO-IDAHO

-5%



Typ: Przeciwdopryskowe okulary ochronne

Dane techniczne: klasa optyczna 1, filtr chroniący przed nadfioletem 2C-1.2, wykonane z poliwęglanu,
Kolory: bezbarwny, żółty, czarny

NEW

OO-VERMONT

-5%



Typ: Przeciwdopryskowe okulary ochronne

Dane techniczne: klasa optyczna 1, filtr chroniący przed nadfioletem 2C-1.2, ramiona wykonane z połączenia poliwęglanu i gumy, od wewnątrz ochronna pianka, elastyczny regulowany pasek

NEW

OT-FORTPRO

-5%



Typ: osłona twarzy + nauszники
Skład: stalowa siatka, nauszники, nagłowie, zespół zawiasowy
Normy: siatkowa osłona twarzy - EN1731, nauszniki - wygłuszenie: H=32 dB,

OT-FORTPRO-VI

-5%



Typ: osłona twarzy + nauszники
Skład: podnoszona szybka z poliwęglanu, nauszники, nagłowie, zespół zawiasowy
Normy: 1 klasa optyczna szybki, nauszniki - wygłuszenie: H=32 dB,

CZFOREST



Typ: czapka z daszkiem
Materiał: 100% bawełna
Gramatura: 160 g/m²
* zapinana na rzep

CZMESH



Typ: czapka z daszkiem
Materiał: 50% poliester, 50% bawełna
Gramatura: 175 g/m²
* zapinana na rzep
* tył czapki wykonany z siatki co zwiększa komfort użytkownika

-50%



KN95

Typ: Półmaska przeciwpyłowa składana o właściwościach antysmogowych
Opakowanie: 25 szt.
Norma: EN 149:2001/
GB2626-2006



FFP2V z zaworkiem

Typ: Półmaska przeciwpyłowa z zaworkiem o właściwościach antysmogowych
Opakowanie: 10 szt.
Norma: EN149



PÓŁMASKA BLS 4000

Typ: Półmaska
Dane techniczne: wykonana z tworzywa termoplastycznego, bardzo lekka, System mocujący pozwala na zdjęcie i opuszczenie półmaski bez konieczności zdejmowania uprząży na głowę.



Filtry BLS 214 ABEK1

Dane techniczne: Seria: 200, Typ: 214 A1B1E1K1, Klasa ochrony: klasa 1 (ochrona podstawowa, maksymalna ekspozycja: do 1000 ppm), Zastosowanie: gazy i opary organiczne, nieorganiczne, kwaśne, amoniak.



Filtry BLS 201-3 P3

Dane techniczne: Filtry są kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami BLS z połączeniem bagnetowym. Filtry przeciwpyłowe zapewniają ochronę przed cząstkami stałymi, opary i mgłami (cząstkami cieczej).



KOM

Typ: kombinezon malarski
Materiał: 100% polipropylen
Gramatura: 36 g/m²
Zalety: posiada suwak, marszczenie w pasie, gumki ściągające w mankietach, kaptur
Kolor: biały, żółty, czerwony



3M-KOM-4510

Typ: kombinezon
Dane techniczne: ochrona przed pyłami i ograniczonym rozbrzydzeniem płynnych substancji chemicznych (typ 5/6), stałymi cząstkami materiałów radioaktywnych,
Rozmiary: M-XL
Kolor: biały



GRIPPAZ

Materiał: nitril
Tekstura rybiej łuski
Rozmiary: M, L
Kolor: czarny,
Przedłużony mankiet.
Norma EN 420.
Opakowanie: 50 szt.



RĘCZNIK SOFT

Typ: Ręcznik frotte w dwóch rozmiarach
Materiał: 100% bawełna
Gramatura: 500 g/m² (+/-5%)
Materiał zgodny z OEKO-TEX® Standard 100

Rozmiar: 90x50, 140x70



MYDŁO W KOSTCE

Typ: mydło w kostce świeżość oceanu, mleko - miód
Dodatkowe informacje: przebadane dermatologicznie oraz hypoalergicznie,



MYDŁO W PŁYNIE

Typ: delikatne mydło do mycia rąk i ciała o zapachu owocowym lub morskim
Dodatkowe informacje: pojemność 500 ml, z dodatkiem gliceryny



PASTA BHP DIX

Typ: pasta ścierna BHP do mycia silnie zabrudzonych rąk
Dodatkowe informacje: zawiera glicerynę, która nawilża skórę. Cytrynowa.
Pojemność: 500 g.



PASTA BHP HR-GEL-PRO

Typ: pasta do usuwania mocnych zabrudzeń, nie zawiera piasku
Dodatkowe informacje: łagodne substancje myjące + naturalne środki ochronne tworzą warstwę zapobiegającą podrażnieniom skóry



IMPREGNAT DO BUTÓW

Typ: bezbarwny impregnat w aerozolu do pełnej impregnacji
Dodatkowe informacje: można go stosować do wszystkich rodzajów skór, tekstyliów oraz tkanin. Skóra zachowuje elastyczność i zdolność przepuszczania powietrza.
Pojemność: 200 ml



MELT

Typ: środek do udrażniania rur kanalizacyjnych
Dodatkowe informacje: nie powoduje korozji, nie niszczy żeliwa, PVC, plastiku, uszczelek, rozpuszcza białka, amidy, włosy, odpadki, tłuste i oleiste osady
Pojemność: 750 ml



Zestaw COMBI

Typ: zestaw składa się z: zmiotki, szczotki na trzonku oraz szufelki



AERO

Typ: Klapki kąpielowe
Tworzywo: EVA
Rozmiary: 41 - 45
Kolory: granatowy, zielony

Rozmiary: 36 - 40
Kolory: granatowy, zielony, różowy, fioletowy



IBIZA

Typ: Klapki kąpielowe dziecięce
Tworzywo: EVA
Rozmiary: 26/27 - 34/35
Kolory: żółty, różowy



BCDOTS

Typ: Klapki kąpielowe
Tworzywo: EVA
Rozmiary: 36 - 45
Kolory: niebieski, granatowy, oliwka, czarny



BCBELLA

Typ: Klapki kąpielowe
Tworzywo: EVA
Rozmiary: 35 - 40
Kolory: kolorowe



NEW EVA CLOG

Typ: Klapki kąpielowe
Tworzywo: EVA
Rozmiary: 36 - 47
Kolory: granatowy, biały, oliwka



BKLNKONG

Typ: Klapki kąpielowe
Tworzywo: EVA
Rozmiary: 40 - 45
Kolory: granatowy



CXS TREND

Typ: klapki
Materiał: EVA
Podeszwa: EVA
Rozmiary:
Kolor niebieski 41 - 46
Kolor zielony: 36 - 41



BKLSPORT

Typ: Klapki kąpielowe
Tworzywo: EVA
Rozmiary: 40 - 45
Kolory: niebieski, czarny
Rozmiary: 36 - 41
Kolory: różowy



VENTI S1

-10%

Typ: półbuty robocze
Materiał: skóra welurowa oraz wstawki z trwałych i odpornych materiałów włókienniczych przepuszczających powietrze, stalowy podnosek
Podeszwa: PU/PU
Rozmiary: 39—47

LUSAKA

-5%

Typ: półbuty outdoor
Materiał: syntetyczny, szlifowany materiał EKO WELUR, ze skóry połączonej z materiałem tekstylnym, wymienna wkładka HI-POLLY
Podeszwa: EVA/GUMA
Rozmiary: 39—47



TIRANA O1 FO SRC

-5%

Typ: półbuty robocze
Materiał: szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm, wkładka - lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna,
Podeszwa: PU/TPU
Rozmiary: 36—48

BOLIVIA SB FO SRA

Typ: półbuty robocze
Materiał: skóra zamszowa
Podeszwa: PU/PU
Rozmiary: 39—47





MODENA

Typ: półbuty outdoor damski

Materiał: oddychająca, odporna na ścieranie tkanina, wkładka HI-POLY – lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH

Podeszwa: EVA

Rozmiary: 35—41

ADELAIDE

Typ: półbuty outdoor

Materiał: syntetyczny, szlifowany materiał EKO WELUR, wkładka HI-POLY – lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH

Podeszwa: MICHELIN/GUMA

Rozmiary: 39—47



LEONE S1

Typ: półbuty bezpieczne

Materiał: cholewka obuwia wykonana z odpornych materiałów włókienniczych. Wyściółka z oddychającego materiału 3D Mesh. Stalowy podnosek

Podeszwa: PU/GUMA

Rozmiary: 40—47

BKSJUNGLE

Typ: sandały

Materiał: wykonane z PU, wkładka wykonana z tworzywa EVA i gumy, urzeźbiona podeszwa zapewnia lepszą przyczepność

Podeszwa: GUMA

Rozmiary: 41—46





BKSWALK

Typ: sandały

Materiał: wykonane z PU/multispandex, wkładka wykonana z tworzywa EVA, dodatkowa wentylacja w podeszwie zapobiega poceniu się stopy, urzeźbiona podeszwa zapewnia lepszą przyczepność

Podeszwa: EVA/GUMA

Rozmiary: 39—46

BKSBREAK

Typ: sandały

Materiał: wykonane z PU nubuk, wkładka wykonana z tworzywa EVA, gumowa podeszwa, regulacja na rzep umożliwia lepsze dopasowanie, urzeźbiona podeszwa zapewnia lepszą przyczepność

Podeszwa: GUMA

Rozmiary: 39—44



MEMPHIS S1ESD

Typ: sandały ochronne ESD

Materiał: szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 – 1,8 mm, kompozytowy podnosek, obuwie

antyelektrostatyczne ESD, NON METALIC, (dostępne także w wersji bez podnoska)

Podeszwa: PU/PU

Rozmiary: 36—48

KANSAS S1P

Typ: sandały ochronne

Materiał: skóra bydlęca, powlekana, szczotkowana o grubości 1,8 – 2,0 mm, kompozytowy podnosek i kevlarowa wkładka antyprzebiciowa,

Podeszwa: PU/PU

Rozmiary: 39—47





STRETCH EXTREME

Typ: krótkie spodenki
Materiał: 65% poliester, 32% bawełny, 3% spandex
Gramatura: 260 g/m²
Rozmiary: S - XXXL
Kolory: brązowy, szary, antracyt

SPODENKI SKV

Typ: krótkie spodenki
Materiał: 100% bawełna
Gramatura: 190 g/m²
Rozmiary: S - L
Kolory: bezowy, szary, moro



SPODENKI YES

Typ: krótkie spodenki
Materiał: 65% poliester, 35% bawełna
Gramatura: 262 g/m²
Rozmiary: S - XXXL
Kolory: szary, niebieski

SPODENKI LAND-TS

Typ: krótkie spodenki
Materiał: 62% poliester, 35% bawełna, 3% elastan
Gramatura: 240 g/m²
Rozmiary: S - XXXL
Kolory: granatowy z czerwonymi lub żółtymi wstawkami





SPODENKI FORWOMEN

Typ: spodenki robocze szorty z wieloma kieszeniami, posiadają gumki w pasie, które na lepsze dopasowanie spodni

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura: 220 g/m²

Rozmiary: S - XXXL

Kolory: czarny

T-SHIRT EXTREME

Typ: szybkoschnąca koszulka techniczna

Materiał: 100 % dzianina poliestrowa

Gramatura: 130 g/m²

Rozmiary: S - XXXL

Kolory: szary, czarny



T-REF YELLOW

Typ: t-shirt fluorescencyjny z pasami odblaskowymi

Materiał: 45% bawełna, 55% poliester

Gramatura: 175 g/m²

Rozmiary: L - XXXL

Kolory: żółty

T-SHIRT 8772

Typ: t-shirt

Materiał: 95% bawełna i 5% elastan

Gramatura: 180 g/m²

Rozmiary: S - XXXL

Kolory: szary, niebieski, beżowy





COMBAT

Typ: spodnie ochronne do pasa
Materiał: 100 % bawełna
Gramatura: 180 g/m²
Rozmiary: 46-58
Kolor: moro, czarny
Zalety: lekko zwężane nogawki, liczne kieszenie

SPODNIĘ ZIP 2 w 1

Typ: spodnie moro do pasa z odpinanymi nogawkami, dzięki czemu można przekształcić je w krótkie spodenki.

Materiał: 100% bawełna
Gramatura: 200 g/m²
Rozmiary: S—XXXL
Kolor: szare moro



T801 KX3 CARGO



Typ: spodnie do pasa
Materiał: 98% bawełna, 2% elastan
Gramatura: 255 g/m²
Rozmiary: 44 —64
Kolor: moro
Zalety: nogawka z płynną regulacją długości od 79cm do 84cm po stronie wewnętrznej, 8 obszernych kieszeni, podwyższony pas z tyłu.



SPODNIE KX3 FLEXI



Typ: spodnie elastyczne ochronne do pasa
Materiał: 93% Poliester, 7% elastan
Gramatura: 270 g/m²
Rozmiary: 46-58
Kolor: czarny
Zalety: spodnie w wersji slim, tkanina stretch, wiązane w pasie, wzmocnione szwy, 5 kieszeni.

SPODNIE DX440



Typ: spodnie ochronne do pasa
Materiał: 93% poliester, 7% elastan + tkanina kontrastowa: 65% poliester, 35% bawełna ripstop weft stretch + wzmocnienia na kolanach: 88% nylon, 12% elastan
Gramatura: 270 g/m²
Rozmiary: 46-58
Kolor: szaro-czarny,
Zalety: tkanina stretch, kieszenie kaburowe, możliwość założenia nakolanników na dwa sposoby, wstawki z tkaniny rip stop.



SPODNIE T702



Typ: spodnie ochronne do pasa
Materiał: 65% Poliester, 35% Bawełna Canvas wykończenie Peach
Gramatura: 280 g/m²
Rozmiary: 44 —64
Kolor: niebiesko-czarne
Zalety: podwójne kieszenie na nakolanniki, podwyższony stan pasa oraz możliwość wydłużenia nogawki dla wysokich osób. Innowacyjne panele ze stretchu w miejscach newralgicznych, kaburowe kieszenie



GRAND MASTER+

Typ: spodnie robocze do pasa

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna

Gramatura: 290 g/m²

Rozmiary: 48 - 62

Kolor: szary

LH-TROTTEL

Typ: bluza ochronna z kapturem

Materiał: 100% poliester

Gramatura: 300 g/m²

Rozmiary: M-XXXL

Kolor: czarno-żółta

Zalety: zapinana na suwak z dodatkową zakładką pod suwakiem chroniącą przed wiatrem, kaptur ściągany na troczki, trzy kieszenie, dół bluzy oraz rękawy zakończone ściągaczem



NEW AGE

Typ: bluza polarowa z kapturem

Materiał: 100% poliester

Gramatura: 300 g/m²

Rozmiary: S-XXXL

Kolor: czarno-granatowo-pomarańczowy

Zalety: kaptur, zapinana na suwa, 3 kieszenie, ściągany dół bluzy za pomocą troczków