

Profesjonalne obuwie COFRA

Buty marki **COFRA** już w sprzedaży
- dla elektryków, dla przemysłu elektronicznego,
dla leśników, do pracy przy asfalcie, do chodzenia
po dachach, dla przemysłu chemicznego,
dla spawaczy, rekreacyjne



Buty do pracy w niskich temperaturach

BRC-URAL



Typ: S3 UK CI, Pokrycie: wodoodporna skóra, wewnątrz wyscielane kożuskiem
Wkładka: wymienna, antystatyczna
Podeszwa: poliuretanowo-nitrylowa typu FLEX-SOLE, wzmocniony nosek i śródstopie buta



Wysokie buty na bezdroża

BRG-YUCATAN



Typ: S3 HRO
Pokrycie: skóra wodoodporna z pokryciem gumowym na czubku
Wyciółka: materiał CAMBRELE, 100% poliamid, przewiewna
Wkładka: żelowa w okolicy kostki gwarantuje stabilność na każdej powierzchni również na nierównych
Podeszwa: odporna na wysokie temperatury, mieszanka nitrylu i PU



Bezpiecznie na gorącym podłożu

BRG-ROSWELL



Typ: S3 HRO
Pokrycie: skóra wodoodporna
Wyciółka: materiał CAMBRELE, 100% poliamid, absorbuje i uwalnia wilgoć, przewiewna
Wkładka: żelowa w okolicy kostki gwarantuje stabilność na każdej powierzchni
Podeszwa: odporna na wysokie temperatury, mieszanka nitrylu i PU

Design by BHP



Buty podwyższone ochronne

BRG-RENO



Typ: S3
Pokrycie: skóra wodoodporna
Wyciółka: przewiewna tkanina, zapobiegająca otarciom
Wkładka: wymienna, antystatyczna, pokryta tkaniną
podeszwa: Poliuretan, stalowy nosek, stalowe wzmocnienie śródstopia



Podwyższone buty do prac w hutach szkła

BRG-SHEFFIELD



Typ: S3 HRO CR
Pokrycie: wodoodporna skóra ze wzmocnieniem typu KEVLAR
Wyciółka: przeciwdziałająca otarciom
Wkładka: wykonana z miękkiej pianki PU
Podeszwa: zapewniająca wysoką przyczepność, odporna na wysokie temp., mieszanka nitrylu i PU

Wysokie buty dla drwali

BRG-SHIELD



Typ: S3 HRO
Pokrycie: skóra wodoodporna z wkładką z KEVLAR-u
Wyciółka: absorbująca pot, przeciwdziałająca otarciom
Wkładka: wykonana z filcu
Podeszwa: odporna na wysokie temperatury, mieszanka nitrylu i PU

Buty dla przemysłu metalowego i metalurgicznego

BRG-TARHOT



Pokrycie: skóra wodoodporna
Typ: S3 HRO HI
Wyciółka: zapobiegająca otarciom
Wkładka: antybakteryjna, zapewnia wysoką izolację termiczną, o kształcie anatomicznym, antystatyczna
Podeszwa: mieszanka PU i nitrylu

Półbuty o niezwykłym komforcie

BRG-POP



Typ: S3
Pokrycie: wodoodporna skóra oraz tkanina
Wyciółka: materiał SPHERA, 100% poliamid, przewiewna, odporna i zapobiegająca otarciom
Wkładka: wykonana z miękkiej pianki PU
Podeszwa: Poliuretan, skórzany nosek

Buty podwyższone o duży komfort noszenia

BRG-ROCK



Typ: S3
Pokrycie: wodoodporna skóra oraz tkanina
Wyciółka: materiał SPHERA, 100% poliamid, przewiewna, odporna i zapobiegająca otarciom
Wkładka: wykonana z miękkiej pianki PU
Podeszwa: Poliuretan, skórzany nosek

Buty odporne na wodę

BRG-RUMBA



Typ: S3 WR
Pokrycie: wodoodporna skóra
Wyciółka: materiał GORE-TEX, HPR
Wkładka: wspiera śródstopie, wymienna, wykonana z miękkiej pianki PU, pokryta tkaniną
Podeszwa: Poliuretan

Podwyższone buty odporne na wodę

BRG-VALZER



Typ: S3 WR
Pokrycie: wodoodporna skóra
Wyciółka: materiał GORE-TEX, HPR
Wkładka: wspiera śródstopie, wymienna, wykonana z miękkiej pianki PU, pokryta tkaniną
Podeszwa: Poliuretan

Półbuty ochronne

BRG-VOLGA



Typ: S3, Pokrycie: skóra wodoodporna
Wyciółka: przewiewna tkanina, zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot
Wkładka: wymienna, antystatyczna
Podeszwa: Poliuretan
Stalowy nosek, stalowe wzmocnienie śródstopia

Buty do trudnych warunków terenowych

BRG-WELDER



Typ: S3 HRO
Pokrycie: wodoodporna wytłaczana skóra
Wyciółka: materiał SANY-DRY
Wkładka: zapewnia stabilność ułożenia nogi
Podeszwa: mieszanka nitrylu i poliuretanu
Niezwykle wysoka przyczepność do podłoża

Design by BHP

Design by BHP



Półbuty o niezwykłym komforcie noszenia
BRG-RAP

Typ: S3
Pokrycie: wodoodporna skóra
Wyściółka: materiał SPHERA, 100% poliamid, zapobiegająca otarciom
Wkładka: zapewnia wsparcie dla śródstopia, wymienna, wykonana z miękkiej pianki PU, pokryta tkaniną
Podeszwa: Poliuretan

Półbuty do codziennego
BRG-VIAREGGO



Typ: S3
Pokrycie: nubuk, wodoodporne
Wyściółka: materiał SPHERA, 100% poliamid
Wkładka: wykonana z miękkiej pianki PU, pokryta tkaniną, wymienna
Podeszwa: Dwuwarstwowy poliuretan

Półbuty do codziennego użytku
BRG-VEGAS



Typ: S1P
Pokrycie: dziurkowany zamst z tkaniną LYCRA
Wyściółka: SANY-DRY, przewiewna
Wkładka: antystatyczna, pokryta materiałem
Podeszwa: Poliuretan podwójnej gęstości
Stalowy nosek pokryty skórą

Przewiewne buty, idealne do joggingu
BRG-BIGFRESH



Typ: S1 P
Pokrycie: skóra o porowatej strukturze
Wyściółka: absorbuje pot, zapobiega otarciom
Wkładka: pokryta tkaniną, antystatyczna, wymienna, wykonana z pianki poliuretanowej
Podeszwa: mieszanka Poliuretanowo-nitrylowa

Półbuty profesjonalne, dla kobiet
BRG-GAJA



Typ: S2
Pokrycie: wodoodporna skóra
Wyściółka: przewiewna, zapobiegająca otarciom
Wkładka: podwyższona w okolicach obcasa
Podeszwa: Poliuretan
Wzmocnienie noska wkładką metalową



Buty podwyższone do codziennego noszenia
BRG-PORTOFINO

Typ S3
Pokrycie: nubuk, wodoodporne
Wyściółka: materiał SPHERA, 100% poliamid, przewiewna
Wkładka: wymienna, wykonana z miękkiej pianki PU, pokryta tkaniną
Podeszwa: Dwuwarstwowy poliuretan

Buty dla elektryków
BRG-FRANKLIN



Typ: SB E P FO
Pokrycie: tkanina nylonowa AIR FREEDOM oraz MICROTECH
Wyściółka: 100% poliamid
Wkładka: wykonana z pianki poliuretanowej
Podeszwa: Poliuretan
Skórzane wzmocnienie na czubku buta

Buty dla przemysłu chemicznego
BRG-PHARM



Typ: S2
Pokrycie: skóra syntetyczna LORICA
Wyściółka: Materiał ECODRY, przewiewna
Wkładka: wymienna, absorbująca pot
Podeszwa: Poliuretan o stałej gęstości
Wzmocnienie noska wkładką stalowej

Buty dla branży elektronicznej
BRG-FOXTROT



Typ: S1 P ESD
Pokrycie: wysoka odporność na rozciąganie, tkanina nylonowa AIR FREEDOM oraz MICROTECH
Wyściółka: materiał SPHERA, 100% poliamid
Wkładka: wykonana z miękkiej pianki poliuretanowej, wymienna, pokryta tkaniną
Podeszwa: Poliuretan

Podwyższone buty o dużym komforcie noszenia
BRG-FUNK



Typ S3
Pokrycie: wodoodporna skóra
Wyściółka: materiał SPHERA, 100% poliamid
Wkładka: zapewnia wsparcie dla śródstopia, wymienna, wykonana z miękkiej pianki PU
Podeszwa: Poliuretan



BRG-BERING
Idealne do użycia w niskich temperaturach
Typ: S3 CI WR, Pokrycie: wodoodporna skóra
Wyściółka: absorbuje pot, odporna na ścieranie
Wkładka: zapewnia min doskonałą izolację termiczną
Podeszwa: odporna na niskie temperatury (-30 stopni)



Buty dla elektryków

BRG-ELECTRICAL

Pokrycie: wodoodporna, tłoczona skóra
Wyściółka: materiał SANY-DRY, zapobiega otarciom
Wkładka: pokryta materiałem, wymienna
Podeszwa: mieszanka poliuretanu o różnej gęstości



Buty do prac dachowych

BRG-DACHDECKER

Typ: 01 P, Pokrycie: skóra zamszowa
Wyściółka: zamst, przewiewna, zapobiega otarciom
Wkładka: miękka, wykonana z pianki poliuretanowej
Podeszwa: mieszanka poliuretanowo nitrylowa



Buty sportowe, rekreacyjne
BRG-CROSS WHITE

Wyściółka: zapewnia wentylację, absorbuje pot, zapobiegająca otarciom
Wkładka: wymienna, pokryta tkaniną
Podeszwa: nitryl

Buty dla branży elektronicznej
BRG-JUNGLE



Typ: S1 P ESD
Pokrycie: Wytlaczona skóra, zapieczętowanie na rzep
Wyściółka: materiał SPHERA, 100% poliamid
Podeszwa: Poliuretan
Wkładka: wspiera śródstopie, wykonana z miękkiej pianki poliuretanowej, antystatyczna

Buty sportowe, rekreacyjne
BRG-CROSS MUD



Wyściółka: zapewnia wentylację, absorbuje pot, odporna i zapobiegająca otarciom
Wkładka: wymienna, antystatyczna, pokryta cienką miłą dla stóp tkaniną
Podeszwa: nitryl



Buty do pracy w przemyśle

BRG-PROTECTOR

Pokrycie: wodoodporna, tłoczona skóra
Wyściółka: SANY-DRY, przewiewna
Wkładka: materiał SANY-DRY, wymienna
Podeszwa: mieszanka nitrylowo-poliuretanowa, odporna na wysokie temperatury (300°C / 1 minuta)
Dodatkowe zabezpieczenie wierzchniej części buta



Buty do pracy z wysokimi temperaturami

BRG-ASPHALT

Typ: S3 HRO HI
Pokrycie: Wodoodporna skóra, bez podszewki
Wkładka: zapewnia dużą izolację termiczną i komfort
Podeszwa: odporna na przekłucia i wysoką temperaturę (do 300°C), mieszanka poliuretanowo-nitrylowa, Wzmocniony nosek buta

Buty sportowe, również do użytku codziennego
BRG-CURLING



Typ: S1
Pokrycie: tłoczona skóra
Wyściółka: materiał SANY-DRY, przewiewny
Wkładka: antystatyczna, idealnie dopasowany do stopy - wysoki komfort noszenia
Podeszwa: Dwuwarstwowa z poliuretanu

Buty sportowe, rekreacyjne
BRG-BEAT



Typ: S1 P
Pokrycie: dziurkowana skóra zapieczętowanie na rzep
Wyściółka: 100% poliamid
Wkładka: wykonana z miękkiej mieszanki poliuretanowej, antystatyczna, wymienna
Podeszwa: Poliuretan, odporna na przekłucia