



PROOF

comfort & safety

**KATALOG PRODUKTÓW
2026**





Zapraszamy do zapoznania się z ekskluzywnym katalogiem produktów Proof.
Proof to renomowana polska marka, z ponad trzydziestoletnim doświadczeniem na rynku odzieży ochronnej,
będąca częścią prestiżowej grupy KPS.

Naszym priorytetem jest nie tylko komfort, ale przede wszystkim bezpieczeństwo.
Marka Proof wychodzi naprzeciw oczekiwaniom, oferując kolekcję butów, rękawic oraz innych środków ochrony
indywidualnej, które spełniają najwyższe standardy jakości i innowacji.

Nasze produkty to efekt połączenia pracy rzemieślniczej z najnowszymi osiągnięciami technologicznymi.
Wykorzystując zaawansowane technologie, zapewniamy nie tylko doskonałą ochronę,
ale również niezrównany komfort użytkowania w różnorodnych warunkach.

Dbamy o każdy detal, dlatego też, nasze produkty wykonane są z najwyższej jakości materiałów, skóry,
zapewniającej nie tylko komfort noszenia, ale także wyjątkową trwałość.

Serdecznie zachęcamy do dołączenia do grona tych, którzy cenią sobie nie tylko styl,
ale przede wszystkim bezpieczeństwo i jakość.

Nasza marka to gwarancja najwyższych standardów w ochronie osobistej.



PROOF – Niezawodna ochrona dla profesjonalistów

Marka **PROOF** to szeroka gama **butów i rękawic roboczych**, które zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa i wygody podczas pracy. Nasze produkty **spełniają europejskie normy bezpieczeństwa** i są rekomendowane do pracy w branżach takich jak: budownictwo, przemysł, logistyka i rolnictwo.

Oferta PROOF obejmuje:

- buty robocze
- wkładki do butów
- kamizelki ostrzegawcze
- rękawice ochronne



01-957



PÓŁBUTY PROOF FUSION 1 OB SR FO ESD

- Klasa ochrony: OB
- Klasa podeszwy: SR FO
- Rodzaj wkładki: tekstylna
- Zapięcie: sznurowane
- Materiał podeszwy: EVA + guma
- Materiał zewnętrzny obuwia: tekstylny
- Kolor: czarno-zielony
- Kolor podeszwy: zielono-czarny
- Normy: EN ISO 20347:2022 +A1:2024 OB SR FO



01-958



PÓŁBUTY PROOF FUSION 2 SIPL SR FO ESD

- Klasa ochrony: SIPL
- Klasa podeszwy: SR FO
- Rodzaj wkładki: tekstylna, antyprzebiciowa kevlarowa
- Podnosek: kompozytowy
- Zapięcie: sznurowane
- Materiał podeszwy: EVA + guma
- Materiał zewnętrzny obuwia: tekstylny
- Kolor: czarno-żółty
- Kolor podeszwy: szaro-czarny
- Normy: EN ISO 20345:2022 +A1:2024 SIPL SR FO



01-959



PÓŁBUTY PROOF FUSION 3 SIPL SR FO ESD

- Klasa ochrony: SIPL
- Klasa podeszwy: SR FO
- Rodzaj wkładki: tekstylna, antyprzebiciowa kevlarowa
- Podnosek: kompozytowy
- Zapięcie – system TWISTER – innowacyjny mechanizm do zapinania
- Materiał podeszwy: EVA + guma
- Materiał zewnętrzny obuwia: tekstylny
- Kolor: czarno-żółty
- Kolor podeszwy: szaro-czarny
- Normy: EN ISO 20345:2022 +A1:2024 SIPL SR FO



01-979

TRZEWIKI BRICO S3S

- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarowa
- podnosek: FIBERGLASS ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: MEMBRANA DINTEX WP, naturalna skóra bawołu
- materiał podeszwy: PU/guma
- rozmiary: 36-50
- norma: EN ISO 20345:2022 S3S WR SR HRO FO



01-960

TRZEWIKI PROOF BRICO FIT DINTEX MEMBRANE ESD S7S

- Klasa ochrony: S7S
- Klasa podeszwy: SR HRO FO
- Rodzaj wkładki: Mesh & PU, kevlarowa
- Podnosek: kompozytowy
- Zapięcie: pokrętło Twister
- Materiał podeszwy: PU + guma
- Materiał zewnętrzny obuwia: skóra
- Kolor: brązowy
- Kolor podeszwy: czarny
- Normy: EN ISO 20345:2022+A1:2024



01-970

PÓŁBUTY WENTYLOWANE ITALO 1 S1PS ESD

- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarowa
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: tekstylny - mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/guma
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S1 PS SR FO HRO ESD



01-971

PÓŁBUTY ITALO 2 S3S ESD

- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarowa
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: tekstylny - mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/guma
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S3S SR FO HRO ESD



01-977

TRZEWIKI ITALO 3 S3S ESD



- wkładka antyprzebiociowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: tekstylny - mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/guma
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S3S SR FO HRO ESD

01-266

SANDAŁY ITALO 4 S1PS ESD



- wkładka antyprzebiociowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: tekstylny - mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/guma
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S1 PS SR FO HRO ESD

01-892

SANDAŁY KAPS1 WELUR S1



- wkładka antyprzebiociowa: brak
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: skóra welurowa
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-50
- norma: EN ISO 20345:2012 S1

01-893

PÓŁBUTY KAPS3 S1P



- wkładka antyprzebiociowa: stalowa
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: naturalna skóra welurowa
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-50
- norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

01-470



PÓŁBUTY KAPS4 S1

- wkładka antyprzebiciowa: brak
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: tekstylny
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S1 SR FO



01-964



PÓŁBUTY KAPS5 S1 ESD

- wkładka antyprzebiciowa: brak
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: tekstylny
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-48
- norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC



01-975



PÓŁBUTY KAPS7 S3

- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarova
- podnosek: FIBERGLASS ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/ TPU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345: 2011 S3 SRC



01-983



PÓŁBUTY KAPS7 AIR S1PS

- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarova
- podnosek: FIBERGLASS ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: zamszowa mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/ TPU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S1 PS SR FO



01-976



TRZEWIKI KAPS8 S3

- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarowa
- podnosek: FIBERGLASS ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/TPU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2011 S3 SRC



01-982



PÓŁBUTY KAPS9 S1PS ESD

- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarowa
- podnosek: FIBERGLASS ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: materiał typu knit
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S1 PS SR FO ESD



01-973



PÓŁBUTY SPORTY S1P ESD

- wkładka antyprzebiciowa: stalowa 200J
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-48
- norma: EN ISO 20345:2022 +A1:2024 S1P SR FO



01-972



SANDAŁY SPORTY S1P ESD

- wkładka antyprzebiciowa: stalowa 200J
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-48
- norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



01-974



PÓŁBUTY LUX S1P ESD

- wkładka antyprzebiociowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: tekstylny
- materiał podeszwy: EVA/guma
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2011 S1P ESD



01-005



PÓŁBUTY CLAS-X 10 S3L ESD

- wkładka antyprzebiociowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: skóra lico
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-50
- norma: EN ISO 20345:2022 S3L SR FO ESD



01-004



TRZEWIKI CLAS-XL 10 S3L ESD

- wkładka antyprzebiociowa: Kevlarowa
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia: skóra naturalna licowa
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-50
- norma: EN ISO 20345:2022 S3L SR FO ESD



01-003



PÓŁBUTY CLAS-X 12 S1P ESD

- wkładka antyprzebiociowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: skóra naturalna welur
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-50
- norma: EN ISO 20345:2012 S1 PL SR FO ESD



01-962

SANDAŁY STAR-X 30 S1P ESD



- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: skóra naturalna welur
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-50
- norma: EN ISO 20345:2022 S1 PL SR FO



01-965

SANDAŁY STAR-X 60 S1P



- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: skóra licowana
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S1 PL SR FO



01-984

TRZEWIKI COMBO S3S ESD



- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: nubuk, TECHNOLOGIA COOLMAX
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S3S SR HRO FO ESD



01-985

PÓŁBUTY COMBO S3S ESD



- wkładka antyprzebiciowa: Kevlarova
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: nubuk
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S3S SR HRO FO ESD



01-009

SANDAŁY FROST S1

- wkładka antyprzebiciowa: brak
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S1 SR FO



01-017

PÓŁBUTY CRYSTAL S2

- wkładka antyprzebiciowa: brak
- podnosek: kompozytowy ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S2 SR FO



01-174

SANDAŁY STARK S1

- wkładka antyprzebiciowa: brak
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: skóra lico
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-48
- norma: CE EN 20345:2011 S1



01-956

PÓŁBUTY STARK S1P

- wkładka antyprzebiciowa: stalowa 200J
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: skóra lico
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 35-48
- norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



01-961



TRZEWIKI STARK S1P

- wkładka antyprzebiowa: stalowa 200J
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: skóra lico
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



01-232



TRZEWIKI OCIEPLANE BLIZZARD S3

- wkładka antyprzebiowa: stalowa
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: skóra naturalna licowa, ocieplana podszewka
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-50
- norma: EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



01-233



TRZEWIKI OCIEPLANE GLACIER S3

- wkładka antyprzebiowa: stalowa
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: skóra naturalna licowa, ocieplana podszewka
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-47
- norma: EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



01-978



TRZEWIKI OCIEPLANE SQUALL S3

- wkładka antyprzebiowa: stalowa
- podnosek: stalowy
- materiał obuwia wierzchni: skóra dwoinowa
- materiał podeszwy: PU/PU
- rozmiary: 36-48
- norma: EN ISO 20345:2022 S3 CI SR FO



01-980



TRZEWIKI TREK S3S

- wkładka antyprzebieciowa: Kevlarowa
- podnosek: FIBERGLASS ultralekki
- materiał obuwia wierzchni: skóra zamszowa/mikrofibra
- materiał podeszwy: PU/guma
- rozmiary: 36-49
- norma: EN ISO 20345:2022 S3S WR SR HRO FO



01-055



WKŁADKI DO OBUWIA GEL INSOLE

- wkładki antystatyczne – posiadają antystatyczną nić
- żelowy element amortyzujący w obszarze pięty
- podkładki z lateksu, które łagodzą nacisk stopy podczas ruchu
- perforowana powierzchnia zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia
- trójwarstwowa konstrukcja tkaniny EVA oraz lateksu
- rozmiary: 35-48





RĘKAWICE PU BIAŁE

- bardzo dobra odporność na przetarcia
- z zewnętrznej strony pokryte powierzchnią polimerową na bazie wody
- od wewnętrznej strony bezszwowa wkładka trykotowa
- przeznaczone do prac precyzyjnych, które wymagają chwytności i manipulowania drobnymi częściami
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
N 388:2016 + A1:2018 4131X
EN ISO 21420:2020
- rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

04-300



RĘKAWICE PU SZARE

- bardzo dobra odporność na przetarcia
- z zewnętrznej strony pokryte powierzchnią polimerową na bazie wody
- od wewnętrznej strony bezszwowa wkładka trykotowa
- przeznaczone do prac precyzyjnych, które wymagają chwytności i manipulowania drobnymi częściami
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016 + A1:2018 4131X
EN ISO 21420:2020
- rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

04-304



RĘKAWICE PU CZARNE

- bardzo dobra odporność na przetarcia
- z zewnętrznej strony pokryte powierzchnią polimerową na bazie wody
- od wewnętrznej strony bezszwowa wkładka trykotowa
- przeznaczone do prac precyzyjnych, które wymagają chwytności i manipulowania drobnymi częściami
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016 + A1:2018 4131X
EN ISO 21420:2020
- rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

04-301



RĘKAWICE CARBON ESD

- rękawice antystatyczne
- bardzo dobra odporność na przetarcia
- od wewnętrznej strony bezszwowa wkładka trykotowa zapewnia wentylację
- przeznaczone do prac precyzyjnych, które wymagają chwytności drobnymi częściami
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016+A1:2018 4141X
EN ISO 21420:2020
EN 16350: 2014
- rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10

04-305



RĘKAWICE REDWORK

- klasyczne rękawice poliestrowe pokryte szorstkowanym lateksem
- zakończone nieuciskającym ściągaczem
- przeznaczone do prac precyzyjnych, które wymagają chwytności i manipulowania drobnymi częściami np. prac monterskich
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016+ A1:2018 2131X
EN ISO 21420:2020
- rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11

04-307



RĘKAWICE HOTCOLD

- bezszwowe, powlekane marszczonym lateksem
- żółty kolor zwiększa widoczność podczas prac na zewnątrz
- przeznaczone do prac wykonywanych w niskich temperaturach
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016 + A1:2018 1242X
EN ISO 21420:2020
EN 511:2006 X1X
- rozmiary: 8, 9, 10

04-318



RĘKAWICE CITRA

- wentylowany grzbiet
- odporność na oleje i tłuszcze
- wytrzymałość na ścieranie
- nieuciskający ściągacz
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016 + A1:2018 3111X
EN ISO 21420:2020
- rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11

04-314





RĘKAWICE DRAKON

- wykonane z dzianiny wysokiej jakości
- powlekane wytrzymałą gumą o porowatej strukturze
- wysoka odporność na ścieranie oraz zużycie
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016 + A1:2018 2121X
EN ISO 21420: 2020
- rozmiary: 8, 9, 10

04-309



RĘKAWICE FLEXY

- część chwytana pokryta powłoką nitylową
- nylonowa wyściółka ze spandeksem
- zapewniają precyzyjną obsługę w suchych warunkach
- Kategoria ochrony: 2
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016 + A1:2018 4131X
EN ISO 21420: 2020
- rozmiary: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

04-312



ANTYPRZECIĘCIOWE RĘKAWICE SPIKE D

- komfortowe, elastyczne, dopasowane
- precyzja w końcówkach palców
- antyprzebieciowe
- do prac, które wymagają chwytności i manipulowania drobnymi częściami
- Kategoria ochrony: 2
- Odporność na przecięcie: D
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016 + A1:2018 4X43 D
EN ISO 21420:2020
- rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11

04-067



ANTYPRZECIĘCIOWE RĘKAWICE SPIKE E

- komfortowe, elastyczne, dopasowane
- precyzja w końcówkach palców
- antyprzebieciowe
- do prac, które wymagają chwytności i manipulowania drobnymi częściami
- Kategoria ochrony: 2
- Odporność na przecięcie: E
- Normy bezpieczeństwa:
EN 388:2016 + A1:2018 4342 E
EN 420: 2003 + A1:2009
EN ISO 21429:2020
- rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11

04-310



RĘKAWICE NITRO

- wodoodporne oraz olejoodporne
- zakończone mankietem
- wyposażone we wkładkę pochłaniającą pot
- całkowicie oblane wytrzymałym nitrilem
- Kategoria ochrony: 2
- rozmiary: 10, 11
- Normy: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

04-315



RĘKAWICE NITRYLOWE NIĘBIESKIE BEZPUDROWE

- jednorazowe
- mocne i wytrzymałe
- nie zawierają środka pudrującego oraz lateksu, minimalizują tym samym ryzyko podrażnienia skóry
- dopuszczone do kontaktu z żywnością
- Kategoria ochrony: 3
- Pakowane po 100 szt.
- rozmiary: S, M, L, XL

04-303



KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA VESTING

- posiada dwa pasy odblaskowe
- materiał zachowuje cechy ochronne do 25 cykli prania
- zapinana na rzep, bardzo lekka i przewiewna
- gładka struktura materiału
- dostępne kolory - pomarańczowy i żółty
- rozmiary: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Normy bezpieczeństwa:
EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASS II

żółta 02-442-Z

pomarańczowa 02-442-P



KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA, SIATKOWA VESTING MESH

- zapewnia doskonałą wentylację i komfort noszenia
- naszyte pasy odblaskowe z certyfikowanej taśmy ostrzegawczej
- zapinanie na rzep dla łatwego dopasowania
- dostępne kolory - pomarańczowy i żółty
- rozmiary: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Normy bezpieczeństwa:
EN ISO 20471:2013 + A1:2016 CLASS II
EN ISO 13688:2013 + A1:2021

żółta 02-203-Z

pomarańczowa 02-203-P



Obuwie



kategoria ochrony S1



kategoria ochrony S1P



kategoria ochrony S2



kategoria ochrony S3



ochrona ESD, zabezpieczenie antystatyczne



ochrona przed zimnem CI



FO odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne (węglowodory)



ochrona palców – podnosek

Rękawice



kategoria ochrony 2



dopuszczone do kontaktu z żywnością



ochrona przed ciepłem i zimnem



rękawice chroniące przed przecięciem



ultral lekkie buty



wkładka antyprzebiciowa



SR podeszwa antypoślizgowa



WR obuwie wodoodporne



NON-METALIC



obuwie wykonane ze skóry naturalnej



obuwie wykonane z nowoczesnych materiałów



ul. Koronkarska 19
61-005 Poznań
tel. +48 61 651 44 70
kontakt@proofsafety.eu

proofsafety.eu