

KATALOG

2024

416 S3 SRC
TRZEWIKI OCHRONNE

430 Costa S3 SRC
TRZEWIKI OCHRONNE

650 Palmera S1P SRC
SANDAŁY OCHRONNE

> SPIS TREŚCI

TRZEWIKI BEZPIECZNE I ZAWODOWE	3
PÓŁBUTY BEZPIECZNE I ZAWODOWE	8
SANDAŁY BEZPIECZNE	16
BUTY GUMOWE	18
ELEKTROIZOLACJA	22
BUTY Z PVC	23
BUTY Z TR	25
BUTY Z EVA	25
KLAPKI Z EVA	26
KROKSY Z EVA	26
WKŁADY OCIEPLAJĄCE	26
SZNUROWKI	27
WKŁADKI	27
SKARPETY ROBOCZE	28
SZCZOTKI	28
RĘKAWICE	29
KOSZULE	38
ODZIEŻ	39

> IKONY



GUMA

buty gumowe,
produkt gumowy



SKÓRA

materiał
wierzchni skóra



KLASA 20kV

odporność na przebicie
prądem do 20 kV



KLASA 2C

odporność na przebicie
prądem
Klasa 2C



KLASA 0

odporność na przebicie
prądem do 1 kV



KLASA 2

ochrona przed przecięciem
piłą łańcuchową
(prędkość łańcucha 24 m/s)



OGIEŃ

odporność na płomień
i promieniowanie ciepłe



300°C

odporność na kontakt
z gorącym podłożem
o temperaturze 300 °C



OIL

zestawka olejoodporna
FO



właściwości
antyelektrostatyczne A



CI

izolacja spodu od
niskich temperatur CI



wkład ocieplający,
wymienne



buty ocieplone



200J

podnosek
ochronny



1100N

wkładka
antyprzebiciowa



SRA

odporność na poślizg
na podłożu ceramicznym
SRA



SRC

odporność na poślizg
na podłożu ceramicznym
i stalowym SRC



pochłanianie energii
w części piętowej E



WRU

wierzch obuwia
nieprzepuszczający wody



CNBOP

świadczenie dopuszczenia
Centrum Naukowo-Badawcze
Ochrony Przeciwpożarowej
w Józefowie



WR

water resistance, wodoodporna



METAL

pozbawiony elementów metalowych



CE

środek ochrony indywidualnej



**WATAO
-TEX**

membrana



paroprzepuszczalna
cholewa

> 430 Costa S3 SRC

METAL FREE

NOWOŚĆ!

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiową, METAL FREE - pozbawiony elementów metalowych

430 Costa S3 SRC

WIERZCH:	skóra nubukowa + materiał siatkowy + TPU
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy o właściwościach higroskopijnych
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	PU / popcorn
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBIOWA:	tekstylna 1100N
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska
STABILIZACJA STAWU SKOKOWEGO:	SUPPORT SYSTEM
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



support system



amortyzacja pięty



podeszwa popcorn

> 420 Storm S1P SRC

METAL FREE

NOWOŚĆ!

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiową, METAL FREE - pozbawiony elementów metalowych

420 Storm S1P SRC

WIERZCH:	skóra zamszowa + materiał siatkowy
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy o właściwościach higroskopijnych
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	PU / popcorn
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBIOWA:	tekstylna 1100N
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



amortyzacja pięty



podeszwa popcorn

> 454 S3 SRC WR WATER RESISTANCE

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową, ze skóry nubukowej, olejowanej, wodoodpornej



454 S3 SRC WR

WIERZCH:	skóra licowa - nubuk olejowany, wodoodporny WR
WYŚCIÓŁKA:	membrana WATAO-TEX
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	EVA / guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	kevlar 1100N
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska
STABILIZACJA STAWU SKOKOWEGO:	SUPPORT SYSTEM
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



> 434 S3 SRC

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową ze skóry licowej



434 S3 SRC

WIERZCH:	skóra licowa WRU + skórzany język
WYŚCIÓŁKA:	materiał satkowy 3D MESH
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	EVA / guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	kevlar 1100N
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



> **416 S3 SRC**
METAL FREE

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową METAL FREE - pozbawione elementów metalowych

> **416/Z S3 SRC**
METAL FREE, WINTER

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową METAL FREE - pozbawiony elementów metalowych, ocieplane

NOWY DESIGN



416 S3 SRC

416/Z S3 SRC

WIERZCH:	skóra licowa - WRU	
WYŚCIOŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH	materiał syntetyczny - futerko
OCIEPLENIE:	X	materiał syntetyczny - futerko
PODESZWA:	poliuretan PU / PU	
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	kevlar 1100N	
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20345:2011

416 S3 SRC



416/Z S3 SRC



skóra licowa

> **470 01 SRC**

Trzewiki zawodowe

> **471 S1 SRC**

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym

> **414 S3 SRC**

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym i stalową wkładką antyprzebiciową

NOWY DESIGN



470 01 SRC

471 S1 SRC

414 S3 SRC

WIERZCH:	skóra naturalna	
WYŚCIOŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	
PODESZWA:	poliuretan PU / PU	
NOSEK OCHRONNY:	X	stalowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	stalowa 1100N
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20347:2012

EN ISO 20345:2011

470 01 SRC



471 S1 SRC



414 S3 SRC



nadlany nosek

> **492 SB SRC** Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym, ocieplane, wysokie
WINTER

> **491 S1 SRC** Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym, ocieplane
WINTER



492 SB SRC **491 S1 SRC**

WIERZCH:	skóra naturalna
WYŚCIOŁKA:	materiał syntetyczny - futerko
OCIEPLENIE:	materiał syntetyczny - futerko
PODESZWA:	poliuretan PU / PU
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011

492 SB SRC



491 S1 SRC



> **490 Narvik O1 SRC** Trzewiki zawodowe, ocieplane
WINTER

NOWOŚĆ!



490 Narvik O1 SRC

WIERZCH:	skóra naturalna
WYŚCIOŁKA:	materiał syntetyczny - futerko
OCIEPLENIE:	materiał syntetyczny - futerko
PODESZWA:	poliuretan PU / PU
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



- > **464 O1 SRC** Trzewiki zawodowe
- > **463 S1 SRC** Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym



	464 O1 SRC	463 S1 SRC
WIERZCH:	skóra naturalna - zamsz	
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	
PODESZWA:	poliuretan PU / PU	
NOSEK OCHRONNY:	X	stalowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20347:2012
EN ISO 20345:2011

464 O1 SRC



463 S1 SRC



- > **460 O1 SRC** Trzewiki zawodowe
- > **461 S1 SRC** Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym
- > **424 S3 SRC** Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym i stalową wkładką antyprzebiciową



	460 O1 SRC	461 S1 SRC	424 S3 SRC
WIERZCH:	skóra naturalna		
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny		
OCIEPLENIE:	X		
PODESZWA:	poliuretan PU / PU		
NOSEK OCHRONNY:	X	stalowy 200J	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	stalowa 1100N	
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	36 - 50 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte		

EN ISO 20347:2012
EN ISO 20345:2011

460 O1 SRC



461 S1 SRC



424 S3 SRC



> **481 S1 SRC**
WINTER

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym, ocieplane

> **484 S3 SRC**
WINTER

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym i stalową wkładką antyprzebiciową, ocieplane



481 S1 SRC

484 S3 SRC

WIERZCH:	skóra naturalna	
WYŚCIÓŁKA:	materiał syntetyczny – futerko	
OCIEPLENIE:	materiał syntetyczny – futerko	
PODESZWA:	poliuretan PU / PU	
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	stalowa 1100N
ROZMIARY:	36 - 50 numeracja francuska	36 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20345:2011

481 S1 SRC



484 S3 SRC



> **510 Duro S1P**
METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową, METAL FREE - pozbawione elementów metalowych

NOWOŚĆ!



510 Duro S1P

WIERZCH:	materiał tekstylny paroprzepuszczalny fly woven
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy o właściwościach higroskopijnych
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	PU / guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	kevlar 1100N
ROZMIARY:	35 - 47 numeracji francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO: 20345:2011



super lekkie



oddychająca cholewa

> 510 Obra S1 SRC

METAL FREE

> 511 S1 SRC (BIAŁA PODESZWA)

METAL FREE

> 510 Basico 01 S1

METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym,
METAL FREEPółbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym,
METAL FREE

Półbuty bezpieczne, METAL FREE

	510 Obra S1 SRC	511 S1 SRC	510 Basico 01 S1
WIERZCH:	materiał tekstylny paroprzepuszczalny fly woven		
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy o właściwościach higroskopijnych		
OCIEPLENIE:	X		
PODESZWA:	PU / guma		
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J		X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X		
ROZMIARY:	35 - 47 numeracja francuska	35 - 47 numeracja francuska	35 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte		

EN ISO: 20345:2011

EN ISO: 20345:2011



super lekkie



oddychająca cholewa

> 512 S1 SRC

METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym, METAL FREE -
pozbawione elementów metalowych**512 S1 SRC**

WIERZCH:	materiał tekstylny paroprzepuszczalny Camo Mesh
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny paroprzepuszczalny Camo Mesh
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	PU / guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO: 20345:2011



super lekkie



oddychająca cholewa

> 513 S1 SRC METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym, METAL FREE -
pozbawione elementów metalowych



513 S1 SRC

WIERZCH:	materiał tekstylny paroprzepuszczalny fly woven
WYŚCIOŁKA:	materiał tekstylny paroprzepuszczalny fly woven
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	PU / guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	35 - 47 nr francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO: 20345:2011



super lekkie



oddychająca
cholewa

> 514 S1 SRC METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym, METAL FREE -
pozbawione elementów metalowych



514 S1 SRC

WIERZCH:	materiał tekstylny paroprzepuszczalny fly woven
WYŚCIOŁKA:	materiał siatkowy o właściwościach higroskopijnych
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	EVA / guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	35 - 42 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO: 20345:2011



super lekkie

> **515 S1 SRC**
METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym, METAL FREE -
pozbawione elementów metalowych



515 S1 SRC

WIERZCH:	materiał tekstylny paroprzepuszczalny fly woven
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy o właściwościach higroskopijnych
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	EVA / guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



super lekkie

> **520 WAVE S1 SRC**
METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym,
METAL FREE - pozbawione elementów metalowych



520 WAVE S1 SRC

WIERZCH:	skóra naturalna - zamsz, tkanina nylonowa
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	PU / TPU Popcorn
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



podeszwa popcorn



amortyzacja pięty

> 516 S3 SRC

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową



516 S3 SRC

WIERZCH:	skóra licowa - WRU
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	poliuretan PU / PU
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	kevlar 1100N
ROZMIARY:	35 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



skóra licowa

> 502 S3 SRC METAL FREE

Półbuty bezpieczne typu trampek z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową, METAL FREE - pozbawione elementów metalowych



502 S3 SRC

WIERZCH:	skóra licowa, nubuk - WRU
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	kevlar 1100N
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



PÓŁBUTY BEZPIECZNE I ZAWODOWE

> 631 S1 SRC METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym,
METAL FREE - pozbawione elementów metalowych



631 S1 SRC

WIERZCH:	materiał siatkowy KPU 3D
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	36 - 47 nr francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



**gumowa
podeszwa**

> 560 O1 SRC

Półbuty zawodowe

> 561/N S1 SRC

Półbuty bezpieczne z podnoskiem stalowym

> 504 S3 SRC

Półbuty bezpieczne z podnoskiem stalowym
i stalową wkładką antyprzebiciową

NOWY DESIGN



560 O1 SRC 561/N S1 SRC 504 S3 SRC

WIERZCH:	skóra naturalna	
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	
PODESZWA:	poliuretan PU / PU	
NOSEK OCHRONNY:	X	stalowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	stalowa 1100N
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20347:2012

EN ISO 20345:2011

560 O1 SRC



561/N S1 SRC



504 S3 SRC



nadlany nosek

- > **561 S1 SRC** Półbuty bezpieczne z podnoskiem stalowym
- > **524 S3 SRC** Półbuty bezpieczne z podnoskiem stalowym i stalową wkładką antyprzebiciową



561 S1 SRC

524 S3 SRC

WIERZCH:	skóra naturalna	
WYŚCIOŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	
PODESZWA:	poliuretan PU / PU	
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	stalowa 1100N
ROZMIARY:	36 - 50 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20345:2011

561 S1 SRC



524 S3 SRC



- > **563 S1 SRC** Półbuty bezpieczne z podnoskiem stalowym

NOWY DESIGN



563 S1 SRC

WIERZCH:	skóra naturalna - zamsz	
WYŚCIOŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	
ZELÓWKA:	poliuretan PU / PU	
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20345:2011



nadlany nosek



skóra zamszowa

- > **566 O1 SRC** Półbuty zawodowe, METAL FREE - pozbawione elementów metalowych
METAL FREE
- > **564 S1 SRC** Półbuty bezpieczne z podnoskiem stalowym
- > **564/C S1 SRC** Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym, METAL FREE - pozbawione elementów metalowych
METAL FREE



**gumowa
podeszwa**

	566 O1 SRC	564 S1 SRC	564/C S1 SRC
WIERZCH:	skóra naturalna - zamsz		
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH		
OCIEPLENIE:	X		
PODESZWA:	guma		
NOSEK OCHRONNY:	X	stalowy 200J	kompozytowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X		
ROZMIARY:	35 - 47 numeracja francuska	35 - 47 numeracja francuska	36 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte		

EN ISO 20347:2012

EN ISO 20345:2011

566 O1 SRC



564 S1 SRC



564/C S1 SRC



- > **564 BLACK** Półbuty bezpieczne z podnoskiem stalowym
- > **564 LILA** Półbuty bezpieczne z podnoskiem stalowym

NOWOŚĆ!



	564 BLACK	564 LILA
WIERZCH:	skóra naturalna - zamsz	
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH	
OCIEPLENIE:	X	
PODESZWA:	guma	
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J	stalowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	35 - 42 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20345:2011



**gumowa
podeszwa**

> **565 S1 SRC**
METAL FREE

Półbuty bezpieczne z podnoskiem kompozytowym, METAL FREE -
pozbawione elementów metalowych



565 S1 SRC

WIERZCH:	skóra naturalna - nubuk
WYŚCIOŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA	guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	35 - 42 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



> **650 Palmera S1P SRC**
METAL FREE

Sandały bezpieczne z podnoskiem kompozytowym
i kevlarową wkładką antyprzebiciową, METAL FREE -
pozbawione elementów metalowych

NOWOŚĆ!



650 Palmera S1P SRC

WIERZCH:	skóra nubukowa
WYŚCIOŁKA:	materiał siatkowy o właściwościach higroskopijnych
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA	EVA / guma
NOSEK OCHRONNY:	kompozyt 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	tekstylna 1100N
ROZMIARY:	35 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011



> 611 S1 SRC Sandały bezpieczne z podnoskiem stalowym**611 S1 SRC**

WIERZCH:	skóra naturalna - nubuk
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	poliuretan PU / PU
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	35 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011**> 621 S1 SRC** Sandały bezpieczne z podnoskiem stalowym**621 S1 SRC**

WIERZCH:	skóra naturalna - zamsz / materiał siatkowy 3D
WYŚCIÓŁKA:	materiał siatkowy 3D MESH
OCIEPLENIE:	X
PODESZWA:	guma
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20345:2011

**gumowa
podeszwa**

> 01 STRAŻAK Buty gumowe bezpieczne dla straży pożarnej



01 STRAŻAK

WIERZCH:	guma
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny
OCIEPLENIE:	wkład filcowy trudnopalny
WKŁADKA:	X
PODESZWA:	guma
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	stalowa 1100N
ROZMIARY:	36 - 50 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

PN-EN 15090:2012 F2I, HI3, CI, SRC
PN-EN 50321-1:2018 KLASA 0 AC



> 02 PILARZ Buty gumowe bezpieczne dla pilarzy

> 02/O PILARZ WINTER Buty gumowe bezpieczne dla pilarzy z wkładem ocieplającym W12



02 PILARZ

02/O PILARZ

WIERZCH:	guma	
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	wkład ALUTERM
WKŁADKA:	X	
PODESZWA:	guma	
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	
ROZMIARY:	39 - 48 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20345:2011 SB, E, FO, SRA
EN ISO 17249:2013 KLASA 2

02 Pilarz



02/O Pilarz



> **05 GALEER** Buty gumowe, zawodowe

> **05/O GALEER** Buty gumowe, zawodowe z wkładem ocieplającym



05 GALEER

05/O GALEER

WIERZCH:	guma	
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	wkład włókninowy
PODESZWA:	guma	
NOSEK OCHRONNY:	X	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20347:2012

05



05/O



> **09 GALEER**

Buty gumowe zawodowe z kołnierzem MORO



09 GALEER

WIERZCH:	guma	
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	
PODESZWA:	guma	
NOSEK OCHRONNY:	X	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20347:2012



> 06 Buty gumowo-filcowe CE, konfekcja ręczna (HANDMADE) i wulkanizacja w kotłach



06

WIERZCH:	guma
WYŚCIÓŁKA:	włóknina filcowa
OCIEPLENIE:	włóknina filcowa
WKŁADKA:	włóknina filcowa
PODESZWA:	guma
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20347:2012 OB CI E SRA



100% guma



miękki filc

> 07 Buty gumowo-filcowe z kołnierzem MORO CE, konfekcja ręczna (HANDMADE) i wulkanizacja w kotłach



07

WIERZCH:	guma
WYŚCIÓŁKA:	włóknina filcowa / kołnierz moro
OCIEPLENIE:	włóknina filcowa
WKŁADKA:	włóknina filcowa
PODESZWA:	guma
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20347:2012 OB CI E SRA



100% guma



miękki filc

- > **06/10 SB** Buty gumowo-filcowe, bezpieczne z podnoskiem stalowym CE
- > **06/11 SBP** Buty gumowo-filcowe, bezpieczne z podnoskiem stalowym i stalową wkładką stalową antyprzebiciową CE



06/10 SB

06/11 SBP

WIERZCH:	guma	
WYŚCIÓŁKA:	włóknina filcowa	
OCIEPLENIE:	włóknina filcowa	
WKŁADKA:	włóknina filcowa	
PODESZWA:	guma	
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	stalowa 1100N
ROZMIARY:	39 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20345:2011 SB CI E SRA - 06/10
EN ISO 20345:2011 SB P CI E SRA - 06/11

06/10



06/11



100% guma



miękki filc

- > **BG-4** Kalosze krótkie PVC. Kaloszki występujące w 3 wersjach kolorystycznych: granat/ecru, fiolet/czarny, czarny/szary

NOWOŚĆ!



BG-4

WIERZCH:	PVC
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny
OCIEPLENIE:	X
WKŁADKA:	X
PODESZWA:	PVC
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	37 - 41 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

> **24** Buty gumowe damskie

> **24/O** Buty gumowe damskie z wymiennym wkładem ocieplającym
WINTER



24

24/O

WIERZCH:	guma	
WYŚCIÓŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	wkład włókninowy
WKŁADKA:	X	
PODESZWA:	guma	
NOSEK OCHRONNY:	X	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	
ROZMIARY:	3 (36) - 8 (41) nr angielska (francuska)	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20347:2012

24



24/O



> **03 Dielektryk** Półbuty elektroizolacyjne Klasa 20kV



03 DIELEKTRYK

WIERZCH:	guma
WYŚCIÓŁKA:	X
OCIEPLENIE:	X
WKŁADKA:	X
PODESZWA:	guma
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	345 (33,0 cm w środku) i 352 (35,0 cm w środku)
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

PN-EN 50321:2002



> **03/A Dielektryk LV** Kalosze elektroizolacyjne Klasa 0



03/A Dielektryk LV

WIERZCH:	guma
WYŚCIÓŁKA:	X
OCIEPLENIE:	X
WKŁADKA:	X
PODESZWA:	guma
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	315 (31,5 cm w środku) i 330 (33,0 cm w środku)
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

PN-EN 50321:2002



> 04 Buty włókninowo-PVC

WINTER



04

WIERZCH:	PVC
WYŚCİÓŁKA:	włókna filcowa
OCIEPLENIE:	włókna filcowa
WKŁADKA:	X
PODESZWA	PVC
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	39 - 46 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte



> 211 Wodery z PVC



211

WIERZCH:	PVC / ortalion impregnowany
WYŚCİÓŁKA:	materiał tekstylny
OCIEPLENIE:	X
WKŁADKA:	X
PODESZWA	PVC
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	38 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20347:2012

> 221 Kombinezon rybacki z PVC



221

WIERZCH:	PVC / ortalion impregnowany
WYŚCIOŁKA:	materiał tekstylny
OCIEPLENIE:	X
WKŁADKA:	X
PODESZWA	PVC
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	38 - 47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20347:2012

> 105 S5 SRC Buty bezpieczne z PVC

> 105/O S5 SRC Buty bezpieczne z PVC z wkładem ocieplającym W05 WINTER



105 S5 SRC

105/O S5 SRC

WIERZCH:	PVC	
WYŚCIOŁKA:	materiał tekstylny	
OCIEPLENIE:	X	wkład włókninowy
WKŁADKA:	X	
PODESZWA	PVC / NITRYL	
NOSEK OCHRONNY:	stalowy 200J	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	stalowa 1100N	
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

EN ISO 20345:2011 S5 SRC

105 S5 SRC



105/O S5 SRC



> TRAPER Śniegowce z TR (termokauczuk) z wkładem ocieplającym

WINTER



TRAPER

WIERZCH:	TR / materiał poliestrowy
WYŚCIÓŁKA:	materiał poliestrowy
OCIEPLENIE:	wkład wełniano - włókninowy
WKŁADKA:	X
PODESZWA:	TR
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	40 - 43, 44/45, 46/47 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20347:2012



> SLM 01 Buty filcowe - EVA



SLM 01

WIERZCH:	EVA / włóknina filcowa
WYŚCIÓŁKA:	włóknina filcowa
OCIEPLENIE:	włóknina filcowa
WKŁADKA:	X
PODESZWA:	EVA
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	41 - 44 i 45/46 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte



> **SLM 02 CE** Klapki z EVA



SLM 02 CE

WIERZCH:	tworzywo EVA
WYŚCİÓŁKA:	X
OCIEPLENIE:	X
WKŁADKA:	X
PODESZWA:	tworzywo EVA
NOSEK OCHRONNY:	X
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X
ROZMIARY:	36 - 48 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

EN ISO 20347:2012

> **SLM 50** Krokusy białe z EVA

DAMSKIE / MĘSKIE



KROKSY BIAŁE Z EVA

WIERZCH:	tworzywo EVA	
WYŚCİÓŁKA:	X	
OCIEPLENIE:	X	
PODESZWA:	tworzywo EVA	
NOSEK OCHRONNY:	X	
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA:	X	
ROZMIARY:	numeracja francuska	
	damskie	męskie
	36 / 37	
	37 / 38	
	38 / 39	41-45
	39 / 40	
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte	

> **W05** Wkłady włókninowe długie



W05

MATERIAŁ:	włóknina igitowana
ROZMIARY:	36 - 48 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte

> SZNURÓWKI Sznurowadła poliestrowe**SZNURÓWKI POLIESTROWE**

CZARNE	długość 115 cm
CZARNE	długość 120 cm
CZARNO-NIEBIESKIE	długość 115 cm
CZARNO-CZERWONE	długość 120 cm

> W4D Comfort

Wkładki z PU antybakteryjne i przeciwgrzybicze

> W1003 TEGEX

Wkładki włókninowe

> W1004

Wkładki z PU

> W1001

Wkładki z PU z systemem amortyzacji Heksagon

	W4D Comfort	W1003 TEGEX	W1004	W1001
MATERIAŁ:	tkanina antybakteryjna / pianka PU	tkanina antybakteryjna / PU	tkanina / PU	włóknina filcowa
ROZMIARY:	36 - 47 numeracja francuska	36 - 47 numeracja francuska	36 - 47 numeracja francuska	36 - 48 numeracja francuska
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte			



- > **W2001** Skarpety robocze czarne
- > **W2002** Skarpety robocze czarno-czerwone
- > **W2003** Skarpety robocze krótkie



	W2001	W2002	W2003
MATERIAŁ:	80% bawełna, 15% polipropylen, 5% lycra		
ROZMIARY:	38 - 40, 41 - 43, 44 - 46 numeracja francuska		
GWARANCJA:	12 miesięcy na wady ukryte		

> SZCZOTKI DO CZYSZCZENIA OBUWIA



SZCZOTKA DŁUGA

DŁUGOŚĆ SZCZOTKI:	20,5 cm
DŁUGOŚĆ WŁOSIA:	6,5 cm
SZEROKOŚĆ WŁOSIA:	2,5 cm

SZCZOTKA KRÓTKA

DŁUGOŚĆ SZCZOTKI:	9,5 cm
DŁUGOŚĆ WŁOSIA:	8 cm
SZEROKOŚĆ WŁOSIA:	2,5 cm



> GALMAG MECHANIK 7952T

Rękawice ochronne, wykonane z dzianiny poliestrowej / spandex / HPPE w kolorze szarym, powlekane nitylem w kolorze czarnym, zakończone ściągaczem na rzep

**GALMAG MECHANIK 7952T**

MATERIAŁ: dzianina / spandex / HPPE

KOLOR: Szary / żółty

ROZMIARY: 8, 9, 10, 11

OPAKOWANIE ZBIORCZE: 12 par / folia, 60 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II

EN 388:2016 4- ŚCIERANIE, X-PRZECIĘCIE, 4- ROZDZIERANIE,
4 - PRZEKŁUCIE, D- PRZECIĘCIE WG,
EN ISO 13997 - TESTOWANO,
P-ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE

**> POLA** Rękawice ochronne wykonane z dzianiny poliestrowej, powlekane szorstkowanym lateksem**POLA CC**

MATERIAŁ: poliester / lateks

KOLOR: czerwony / czarny

ROZMIARY: 7, 8, 9, 10, 11

OPAKOWANIE ZBIORCZE: 12 par / folia, 240 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II

EN 388 2-ROZDARCIE, 1-PRZECIĘCIE, 4-ŚCIERANIE, 1-PRZEKŁUCIE
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



> CS KLASYK 6102-3

Rękawice ochronne wykonane z bardzo wytrzymałej i gęstej dzianiny bawełnianej w kolorze szarym, powlekane lateksem w kolorze czarnym



CS KLASYK 6102-3

MATERIAŁ:	bawełna / lateks
KOLOR:	Szary z czarnym lateksem
ROZMIARY:	8, 9, 10, 11
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II

EN 388:2016 2- ŚCIERANIE, 1-PRZECIĘCIE, 2- ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE, X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



> GALMAG BLACK PU1003

Rękawice ochronne z dzianiny poliestrowej w kolorze czarnym, w części chwytnej powlekane poliuretanem (PU) w kolorze czarnym



GALMAG BLACK PU1003

MATERIAŁ:	dzianina poliestrowa / PU
KOLOR:	Czarny
ROZMIARY:	8, 9, 10, 11
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 240 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II

EN 388:2016 3- ŚCIERANIE, 1-PRZECIĘCIE, 2- ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE, X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



> PIANKI BORDOWE

Rękawice ochronne z dzianiny poliestrowej w kolorze bordowym powlekane spionionym lateksem w kolorze czarnym, bezszwowe, zakończone ściągaczem



PIANKI BORDOWE

MATERIAŁ:	poliester / spioniony lateks
KOLOR:	bordowy / czarny
ROZMIARY:	9, 10
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 240 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II

EN 388:2016 2- ŚCIERANIE, 1-PRZECIĘCIE, 4- ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE, X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



> PIANKI NIEBIESKIE BLUE FOAM

Rękawice ochronne, wykonane z dzianiny poliestrowej w kolorze szarym, powlekane spienionym lateksem w kolorze niebieskim, bezszwowe, zakończone ściągaczem



PIANKI NIEBIESKIE BLUE FOAM

MATERIAŁ:	poliester / spieniony lateks
KOLOR:	szary / niebieski / czarny
ROZMIARY:	8, 9, 10, 11
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II

EN 388:2016 2- ŚCIERANIE, 1-PRZECIĘCIE, 3- ROZDZIERANIE, 2- PRZEKŁUCIE,
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



> WG NITRYLÓWKI N51WH

Rękawice ochronne, wykonane z dzianiny poliestrowej w kolorze białym, powlekane nitrilem w kolorze szarym, bezszwowe, zakończone ściągaczem



WG NITRYLÓWKI N51WH

MATERIAŁ:	poliester / nitril
KOLOR:	biały / szary
ROZMIARY:	8, 9, 10, 11
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II

EN 388:2016 3- ŚCIERANIE, 1-PRZECIĘCIE, 2- ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE,
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



> NITRYLÓWKI N51U3

Rękawice ochronne, wykonane z dzianiny poliestrowej w kolorze niebieskim, powlekane nitrilem w kolorze czarnym, bezszwowe, zakończone ściągaczem



NITRYLÓWKI N51U3

MATERIAŁ:	poliester / nitril
KOLOR:	niebieski / czarny
ROZMIARY:	9, 10
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 240 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II

EN 388:2016 3- ŚCIERANIE, 1-PRZECIĘCIE, 3- ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE,
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



> ANTYPRZECIĘCIÓWKI 7952C

Rękawice ochronne antyprzecięciowe, wykonane ze specjalnej dzianiny (HPPE), bezszwowe, powlekane szarym poliuretanem



ANTYPRZECIĘCIÓWKI 7952C

MATERIAŁ:	dzianina HPPE / PU
KOLOR:	szary
ROZMIARY:	7, 8, 9, 10, 11
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II
EN 388:2016 4- ŚCIERANIE, X-PRZECIĘCIE, 4- ROZDZIERANIE, 3 - PRZEKŁUCIE,
C- PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997



> PVC SHORT 9704

Rękawice ochronne wykonane z dzianiny bawełnianej Jersey, powlekane PVC w kolorze czerwonym



PVC SHORT 9704

MATERIAŁ:	dzianina bawełniana Jersey / PVC
KOLOR:	czerwony
ROZMIARY:	10
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II
EN 388:2016 2- ŚCIERANIE, 1-PRZECIĘCIE, 2- ROZDZIERANIE, 1- PRZEKŁUCIE,
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



> PVC LONG 9711R

Rękawice ochronne wykonane z PVC w kolorze czerwonym



PVC LONG 9711R

MATERIAŁ:	PVC
KOLOR:	czerwony
ROZMIARY:	10
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003 KATEGORIA II
EN 388:2016 3- ŚCIERANIE, 1-PRZECIĘCIE, 2- ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE,
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 - NIE TESTOWANO



**> ASSEMBLY
FLUO**

Rękawice ochronne wykonane z elastycznej dzianiny poliestrowej wzmocnionej skórą owczą, przy nadgarstku rzep ściągający, fluorescencyjne wstawki na palcach

**ASSEMBLY FLUO**

MATERIAŁ:	skóra owcza / poliester
KOLOR:	seledynowy
ROZMIARY:	8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 240 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
EN 388:2016 1 - ŚCIERANIE, 1 - PRZECIĘCIE, 1 - ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE,
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO

**> ASSEMBLY**

Rękawice ochronne wykonane z elastycznej dzianiny wzmocnionej skórą kozią lub owczą, przy nadgarstku rzep ściągający

**ASSEMBLY**

MATERIAŁ:	skóra kozia lub owcza / dzianina
KOLOR:	czerwony
ROZMIARY:	7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 240 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
EN 388:2016 1 - ŚCIERANIE, 1 - PRZECIĘCIE, 1 - ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE,
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO

**> ASSEMBLY
LIGHT**

Rękawice ochronne wykonane z elastycznej dzianiny wzmocnionej skórą kozią lub owczą, przy nadgarstku gumka ściągająca

**ASSEMBLY LIGHT**

MATERIAŁ:	skóra kozia lub owcza / dzianina
KOLOR:	granatowy
ROZMIARY:	7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 240 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
EN 388:2016 1 - ŚCIERANIE, 1 - PRZECIĘCIE, 1 - ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE,
X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO



> DRIVER

Rękawice ochronne wykonane z miękkiej skóry licowej koziej, przy nadgarstku gumka ściągająca, mankiet zakończony lamówką



DRIVER

MATERIAŁ:	skóra licowa kozia
KOLOR:	biały z czarną oblamówką
ROZMIARY:	8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 240 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
 EN 388:2016 2 - ŚCIERANIE, 1 - PRZECIĘCIE, 1 - ROZDZIERANIE, 2 - PRZEKŁUCIE,
 X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO



> ECONOMIC CANADIAN

Rękawice ochronne wykonane z jednego kawałka skóry bydlęcej licowej, część chwytana z podszewką bawełnianą od wewnątrz oraz z tkaniną w części grzbietowej



ECONOMIC CANADIAN

MATERIAŁ:	dwoina bydlęca / tkanina
KOLOR:	żółty
ROZMIARY:	10.5 uniwersalny
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
 EN 388:2016 4 - ŚCIERANIE, 1 - PRZECIĘCIE, 3 - ROZDZIERANIE, 2 - PRZEKŁUCIE,
 X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO



> PREMIUM CANADIAN

Rękawice ochronne wykonane z jednego kawałka skóry bydlęcej licowej, część chwytana z podszewką bawełnianą od wewnątrz oraz z tkaniną w części grzbietowej



PREMIUM CANADIAN

MATERIAŁ:	dwoina bydlęca / tkanina
KOLOR:	pomarańczowy
ROZMIARY:	10.5 uniwersalny
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
 EN 388:2016 4 - ŚCIERANIE, 2 - PRZECIĘCIE, 4 - ROZDZIERANIE, 3 - PRZEKŁUCIE,
 X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO



> DOCKER

Rękawice ochronne wykonane z jednego kawałka dwoiny bydlęcej z podszewką bawełnianą, dodatkowo część chwytana oraz palec wskazujący wzmocnione skórą w kolorze żółtym, część grzbietowa z tkaniny

**DOCKER**

MATERIAŁ:	dwoina / tkanina
KOLOR:	pomarańczowy / żółty
ROZMIARY:	10,5
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
 EN 388:2016 4 - ŚCIERANIE, 2 - PRZECIĘCIE, 4 - ROZDZIERANIE, 4 - PRZEKŁUCIE,
 X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO

**> RIGGER**

Rękawice ochronne wykonane z jednego kawałka skóry bydlęcej licowej, część chwytana z podszewką bawełnianą od wewnątrz oraz z tkaniną w części grzbietowej

**RIGGER**

MATERIAŁ:	skóra licowa bydlęca / tkanina
KOLOR:	żółty
ROZMIARY:	10.5 uniwersalny
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
 EN 388:2016 2 - ŚCIERANIE, 1 - PRZECIĘCIE, 3 - ROZDZIERANIE, 2 - PRZEKŁUCIE,
 X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO



> RIGGER PLUS KEVLAR

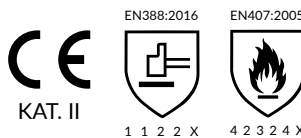
Rękawice ochronne wzmacniane skórą licową, wykonane z jednego kawałka, od wewnątrz podszywka bawełniana, część grzbietowa z dwoiny w kolorze żółtym, nici kevlarowe



RIGGER PLUS KEVLAR

MATERIAŁ:	skóra licowa bydlęca / dwoina
KOLOR:	żółt / biały
ROZMIARY:	10.5 uniwersalny
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
EN 388:2016 1 - ŚCIERANIE, 1 - PRZECIĘCIE, 2 - ROZDZIERANIE, 2 - PRZEKŁUCIE, X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO
EN 407:2005 4 - PALNOŚĆ, 1 - KONTAKT Z GORĄCYM PRZEDMIOTEM, 2 - CIEPŁO KONWEKCYJNE, X - PROMIENIOWANIE CIEPLNE (NIE TESTOWANO), X - MAŁE ODPARYSKI STOPIONEGO METALU, X - DUŻE ODPARYSKI STOPIONEGO METALU (NIE TESTOWANO)



> TIG WELDING

Rękawice ochronne do prac spawalniczych wymagających dużej zręczności i precyzji (typ B), wykonane ze skóry licowej owczej z szerokim mankietem, chroniące przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi



TIG WELDING

MATERIAŁ:	skóra licowa owcza / szeroki mankiet
KOLOR:	biały
ROZMIARY:	11 / XXL
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
EN 388:2016 1 - ŚCIERANIE, 1 - PRZECIĘCIE, 2 - ROZDZIERANIE, 1 - PRZEKŁUCIE, X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO ZRĘCZNOŚĆ - POZIOM 5
EN 12477:2001+A1:2005 - TYP B
EN 407:2005 4 - PALNOŚĆ, 1 - KONTAKT Z GORĄCYM PRZEDMIOTEM, 2 - CIEPŁO KONWEKCYJNE, X - PROMIENIOWANIE CIEPLNE (NIE TESTOWANO), 4 - MAŁE ODPARYSKI STOPIONEGO METALU, X - DUŻE ODPARYSKI STOPIONEGO METALU (NIE TESTOWANO) ZRĘCZNOŚĆ - POZIOM 5



> WELDER KEVLAR

Rękawice ochronne do prac spawalniczych, wykonane z dwoiny bydlęcej z szerokim mankietem, chroniące przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi, nić kevlarowa

**WELDER KEVLAR**

MATERIAŁ:	dwoina bydlęca / nici kevlarowe
KOLOR:	żółty
ROZMIARY:	11 / XXL
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
EN 388:2016 4 - ŚCIERANIE, 2 - PRZECIĘCIE, 4 - ROZDZIERANIE, 3 - PRZEKŁUCIE,
 X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO
 ZRĘCZNOŚĆ - POZIOM 1

EN 12477:2001+A1:2005 - TYP A
EN 407:2005 4 - PALNOŚĆ, 2 - KONTAKT Z GORĄCYM PRZEDMIOTEM, 3 - CIEPŁO KONWEKCYJNE, 2 - PROMIENIOWANIE CIEPLNE, 4 - MAŁE ODPARYSKI STOPIONEGO METALU, X - DUŻE ODPARYSKI STOPIONEGO METALU (NIE TESTOWANO)

**> WELDER GOLD KEVLAR**

Rękawice ochronne z długim mankietem, część chwytana ze skóry licowej, część grzbietowa z dwoiny w kolorze miodowym, od wewnątrz podszywka bawełniana, nici kevlarowe

**WELDER GOLD KEVLAR**

MATERIAŁ:	dwoina bydlęca / nici kevlarowe
KOLOR:	żółty
ROZMIARY:	11 / XXL
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	12 par / folia, 120 par / karton

EN 420:2003+A1:2009 KATEGORIA II
EN 388:2016 4 - ŚCIERANIE, 2 - PRZECIĘCIE, 4 - ROZDZIERANIE, 3 - PRZEKŁUCIE,
 X - PRZECIĘCIE WG EN ISO 13997 NIE TESTOWANO
 ZRĘCZNOŚĆ - POZIOM 5

EN 12477:2001+A1:2005 - TYP A
EN 407:2005 4 - PALNOŚĆ, 2 - KONTAKT Z GORĄCYM PRZEDMIOTEM, 3 - CIEPŁO KONWEKCYJNE, 2 - PROMIENIOWANIE CIEPLNE, 4 - MAŁE ODPARYSKI STOPIONEGO METALU, X - DUŻE ODPARYSKI STOPIONEGO METALU (NIE TESTOWANO)



> **K1, K2, K3, A1** Koszule flanelowe

K1, K2, K3, A1

GRAMATURA:	170 g / m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 100%
KOLORY:	K1 - Niebieska szachownica K2 - Zielona szachownica K3 - Czerwona szachownica A1 - Szara autostrada
ROZMIARY:	S - 4XL

**PRODUKT
POLSKI**



> WH 220 **Bluza****WH 220 BLUZA**

GRAMATURA:	220 g / m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 10%, POLIESTER 90%
ROZMIARY:	S / 48 M / 50 L / 52 LD / 54 XL / 56 2XL / 58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	odzież o wysokiej widzialności

EN ISO 13688:2013
EN 20471:2013/A1:2016

> WH 220 **Spodnie do pasa****WH 220 SPODNIE DO PASA**

GRAMATURA:	220 g / m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 10%, POLIESTER 90%
ROZMIARY:	S / 48 M / 50 L / 52 LD / 54 XL / 56 2XL / 58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	odzież o wysokiej widzialności

EN ISO 13688:2013
EN 20471:2013/A1:2016

**> WH 220** **Spodnie ogrodniczki****WH 220 SPODNIE OGRODNICZKI**

GRAMATURA:	220 g / m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 10%, POLIESTER 90%
ROZMIARY:	S / 48 M / 50 L / 52 LD / 54 XL / 56 2XL / 58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013
EN 20471:2013/A1:2016



> WH 680 CAMEL Bluza

WH 680 BLUZA

GRAMATURA:	300 g / m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S / 48 M / 50 L / 52 LD / 54 XL / 56 2XL / 58

EN ISO 13688:2013



potrójne szwy



spandex

> WH 680 CAMEL Spodnie do pasa

WH 680 SPODNIE DO PASA

GRAMATURA:	300 g / m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S / 48 M / 50 L / 52 LD / 54 XL / 56 2XL / 58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013



potrójne szwy



spandex



> WH 680 CAMEL Spodnie ogrodniczki

WH 680 SPODNIE OGRODNICZKI

GRAMATURA:	300 g / m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S / 48 M / 50 L / 52 LD / 54 XL / 56 2XL / 58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013



potrójne szwy



spandex

> WH 680 CAMEL Spodenki

WH 680 SPODENKI

GRAMATURA:	300 g / m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S / 48 M / 50 L / 52 LD / 54 XL / 56 2XL / 58

EN ISO 13688:2013



potrójne szwy



spandex



**> WH 680 GRAFIT** Bluza

WH 680 BLUZA

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58

EN ISO 13688:2013

potrójne
szwy

spandex

> WH 680 GRAFIT Spodnie do pasa

WH 680 SPODNIE DO PASA

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013

potrójne
szwy

spandex

**> WH 680 GRAFIT** Spodnie ogrodniczki

WH 680 SPODNIE OGRODNICZKI

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013

potrójne
szwy

spandex

**> WH 680 GRAFIT** Spodenki

WH 680 GRAFIT SPODENKI

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58

EN ISO 13688:2013

potrójne
szwy

spandex



> **WH680 CAMEL SLIM** Spodnie do pasa, slimowane



WH 680 SPODNI DO PASA SLIMOWANE

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013



spandex

> **WH680 GRAFIT SLIM** Spodnie do pasa, slimowane

NOWOŚĆ!

WH 680 SPODNI SLIM

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013



spandex



> WH 207 Bluza**WH 207 BLUZA**

GRAMATURA:	280 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 35%, POLIESTER 65%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58

EN ISO 13688:2013

> WH 207 Spodnie do pasa**WH 207 SPODNIE DO PASA**

GRAMATURA:	280 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 35%, POLIESTER 65%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	posiadają odpinane kieszenie możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013

**> WH 207** Spodnie ogrodniczki**WH 207 SPODNIE OGRODNICZKI**

GRAMATURA:	280 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 35%, POLIESTER 65%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	posiadają odpinane kieszenie możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013

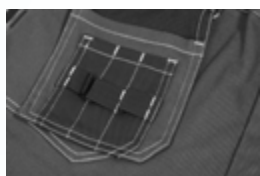
> WH 207 Spandex Bawełniane spodnie do pasa

NOWOŚĆ!

WH 207 Spodnie do pasa ze spandexem

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 97%, SPANDEX 3%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013



potrójne szwy



spandex



> WH 280 Bluza

WH 280 BLUZA

GRAMATURA:	260 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 35%, POLIESTER 65%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość odpięcia rękawów

EN ISO 13688:2013



> WH 280 Spodnie do pasa

WH 280 SPODNI DO PASA

GRAMATURA:	260 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 35%, POLIESTER 65%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013



> WH 290 **Bluza****WH 290 BLUZA**

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 35%, POLIESTER 65%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	posiada otwory wentylujące zapinane na zamki błyskawiczne

EN ISO 13688:2013**> WH 290** **Spodnie do pasa****WH 290 SPODNIE DO PASA**

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 35%, POLIESTER 65%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013**> WH 290** **Spodnie ogrodniczki****WH 290 SPODNIE OGRODNICZKI**

GRAMATURA:	300 g/m ²
SKŁAD:	BAWEŁNA 35%, POLIESTER 65%
ROZMIARY:	S/48 M/50 L/52 LD/54 XL/56 2XL/58
SZCZEGÓŁY PRODUKTU:	możliwość przedłużenia nogawki o 6 cm

EN ISO 13688:2013



Tomasz Pakulski

Specjalista ds. Sprzedaży

Śląskie, Wielkopolskie, Świętokrzyskie, Małopolskie, Podkarpackie, Lubelskie, okręg Radom

tel. 504 256 804

t.pakulski@galmag.pl



Wiktor Galiński

Specjalista ds. Sprzedaży

Warmińsko-mazurskie, Kujawsko-pomorskie, Pomorskie, Dolnośląskie, Opolskie, Wielkopolskie

507 145 437

w.galinski@galmag.pl



Igor Szewadzucki

Specjalista ds. Sprzedaży

Podlaskie, Mazowieckie (z wyłączeniem okręgu Radomia), Łódzkie, Zachodniopomorskie, Lubuskie, Wielkopolskie

508 344 089

i.szewadzucki@galmag.pl





FIRMA GODNA
ZAUFANIA



Galmag 

Galmag Sp. z o.o.
ul. Wróblewskiego 39/41
94-103 Łódź
tel/fax +48 42 6464063
biuro@galmag.pl

www.galmag.pl