



P R O F E S S I O N A L W A T E R P R O O F C L O T H I N G

Spis treści

| | |
|--|----|
| Odzież wodoodchronna, standard | 3 |
| Odzież wodoodchronna, antystatyczna | 15 |
| Odzież wodoodchronna, kwasoługoochronna | 19 |
| Odzież wodoodchronna, antystatyczna, trudnopalna ... | 23 |
| Odzież wodoodchronna, ostrzegawcza | 29 |
| Fartuchy wodoodchronne | 37 |
| Spodniobuty i wodery | 51 |
| Rozmiary, normy, symbole | 63 |
| <i>Tabela rozmiarowa odzieży</i> | 64 |
| <i>Kolory tkanin</i> | 65 |
| <i>Opis norm</i> | 66 |
| <i>Opis materiałów</i> | 67 |

Contents

| | |
|--|----|
| Waterproof clothing, standard | 3 |
| Waterproof antistatic clothing | 15 |
| Waterproof acid-lyeproof clothing | 19 |
| Waterproof antistatic flame retardant clothing | 23 |
| Waterproof warning clothing | 29 |
| Waterproof aprons | 37 |
| Waterproof waders | 51 |
| Sizes, standards, symbols | 63 |
| <i>Clothes size chart</i> | 64 |
| <i>Fabric colors</i> | 65 |
| <i>EU certificates</i> | 66 |
| <i>Fabrics</i> | 67 |

Jesteśmy producentem specjalistycznej odzieży wodoochronnej i nieprzemakalnej oraz woderów i spodniobutów. Wytwarzana przez nas odzież sprzedawana jest pod naszą własną marką PROS. Produkty marki PROS to profesjonalna odzież ochronna, wykonana z najwyższej jakości tkanin, surowców i dodatków, spełniająca specjalistyczne (aktualnie obowiązujące) normy. Przy produkcji używamy tkanin PLAVITEX i PROVENDEX, co gwarantuje najwyższą jakość i 100% satysfakcji. Poszczególne produkty posiadają certyfikaty uprawniające do oznakowania ich znakiem „CE”.



We are a producing company of specialized waterproof clothes, thigh waders and chest waders. Garments produced by our company are sold under our own brand PROS. PROS brand is professional protective clothing, made with the highest quality textiles, raw materials and additives, meeting specialist (present valid) standards. In our production we use PLAVITEX i PROVENDEX fabrics, which guarantees the highest quality and 100% satisfaction. Individual products have the certificates that entitling to CE marking.



**Odzież
wodoochronna,
standard**

Waterproof clothing,
standard



Kurtka wodoochronna 3/4,
model 101

Waterproof jacket 3/4, model 101



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, 2 kieszenie,
kaptur, napy.

Product-specific features
Seams double welded,
2 pockets, hood,
snaps.

Kurtka wodoochronna 3/4,
model 616

Waterproof jacket 3/4, model 616



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, 2 kieszenie,
ściągany kaptur, napy
i zamek.

Product-specific features
Seams double welded,
2 pockets, hood, snaps
and zip.

Kurtka wodoochronna kangurka,
model 102

Waterproof smock, model 102



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu

Obustronne zgrzewanie
szwów prądem
o wysokiej
częstotliwości,
kaptur, napy,
wiatrołapy
w rękawach.

Product-specific
features

Seams
double
welded,
hood,
snaps, sleeves
with windstoppers.

Kurtka wodoochronna „PROS”,
model 103

Waterproof jacket „PROS”, model 103



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu

Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur,
stójka obszyta polarem,
2 kieszenie nagrzewane,
napy, regulacja
rękawów na rzepy,
zamek przykryty
plisą.

Product-
specific features

Seams double welded,
hood, collar with polar fabric
inside, 2 x outside welded
pockets, snaps, adjustable
sleeves with velcro,
hidden zip.

Kurtka wodoochronna,
model 300
Waterproof jacket, model 300



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu

Obustronne zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, kaptur, stójka, 2 kieszenie nagrzewane, napy, regulacja rękawów na napy, wentylacja –
– oczka pod pachami, zamek przykryty plisą

Product-specific features

Seams double welded, hood, collar, 2 x outside welded pockets, snaps, adjustable sleeves with snaps, eyelets for ventilation, hidden zip.

Kurtka wodoochronna,
model 588
Waterproof jacket, model 588



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu


Obustronne zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, kaptur, stójka, napy, wentylacja –
– oczka pod pachami, wiatrołapy w rękawach.

Product-specific features

Seams double welded, hood, collar, snaps, eyelets for ventilation, sleeves with windstoppers.

Kurtka wodoochronna 3/4
dwukolorowa, model 181
Waterproof dual color jacket 3/4, model 181



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors


Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kieszenie,
napy, kaptur.

Product-specific features
Seams double welded,
two outsides welded
pockets, hood, snaps.

Kurtka wodoochronna Straż,
model 071
Waterproof jacket for Firefighters, model 071



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors


Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, 2 kieszenie,
ściągnany kaptur, napy,
2 rodzaje taśmy odblaskowej:
srebrna i pryzmatyczna.

Product-specific features
Seams double welded,
2 pockets, hood,
snaps, reflective
and prismatic stripes.

Płaszcz wodoodporny,
model 106

Waterproof coat, model 106



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / F



Cechy specyficzne prod
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysol
częstotliwości, kaptur,
2 kieszenie nagrzewane

Product-specific featur
Seams double weld
hood, 2x outside w
pockets, snaps.

Peleryna wodoodchronna,
model 105

Waterproof poncho, model 105



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy.

Product-specific features
Seams double welded, hood,
snaps.

Spodnie ogrodniczki
wodoochronne, model 001
Waterproof bibpants, model 001



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical




Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości,
szelki regulowane gumą.

Product-specific features
Seams double welded,
adjustable elasticated braces.

Spodnie do pasa
wodoochronne, model 112
Waterproof waist trousers, model 112



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, guma
w pasie, regulacja nogawek
na napy.

Product-specific features
Seams double welded,
elasticated waist, adjustable
legs with snaps.

Ubranie wodoochronne,
model 101/001
Waterproof clothing, model 101/001



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy,
wiatrołapy w rękawach,
spodnie ogrodniczkowe – szelki
regulowane gumą.

Product-specific features
Seams double welded,
hood, snaps, sleeves with
windstoppers,
bibpants – adjustable
elasticated braces.

Ubranie wodoochronne
dla piaskarza, model 044
Waterproof clothing for sand workers, model 044



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy,
wiatrołapy w rękawach,
wzmocnienie przednie
w kurtce.

Product-specific features
Seams double welded, hood,
snaps, sleeves with
windstoppers, strengthened
front panel of smock.

Kurtka morska kangurka
wodochronna, model 1066

Waterproof sea smock,
model 1066



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur,
napy, wiatrołapy
w rękawach.

Product-specific features
Seams double welded,
hood, snaps, sleeves with
windstoppers.

Spodnie morskie ogrodniczki
wodochronne, model 006

Waterproof sea bibpants,
model 006



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, wymienne
szelki elastyczne PROS

Product-specific features
Seams double welded,
replaceable elastic braces
PROS.

Ubranie rybackie
wodoochronne, model 102/013

Waterproof fishing clothing,
model 102/013



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Kangurka i ogrodniczki,
obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy,
wiatrołapy w nogawkach,
wiatrołapy w rękawach.

Product-specific features
smock and bibpants,
seams double welded,
hood, snaps, legs with windstoppers,
sleeves with windstoppers.

Kombinezon wodoochronny,
model 104

Waterproof coverall, model 104



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy,
wiatrołapy w nogawkach,
wiatrołapy w rękawach,
zamek kryty plisą.

Product-specific features
Seams double welded,
hood, snaps, legs with windstoppers,
sleeves with windstoppers,
hidden zip.

Kombinezon wodoochronny
z pasami ostrzegawczymi, model 104/R

Waterproof coverall with reflective
tapes, model 104/R



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy,
wiatrołapy w rękawach,
zamek kryty plisą, pasy
ostrzegawcze według
normy EN:471.

Product-specific features
Seams double welded,
hood, snaps, sleeves with
windstoppers, hidden zip,
reflective strips conform to
EN 471.

Kombinezon wodoochronny
z kaloszami, model 104/K

Waterproof coverall with PVC boots,
model 104/K



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
ubranie / top: 48-62,
stopa / boots: 39-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 900P, kaptur, napy,
wiatrołapy w rękawach,
zamek kryty plisą.

Product-specific features
Seams double welded,
PVC boots model 900P,
hood, snaps, sleeves with
windstoppers, hidden zip.

Kombinezon wodochronny dla kanalarza
z kaloszami – typ S5, model 304/K

Waterproof coverall for draining canals
workers with PVC Safety boots S5 type,
model 304/K



Materiał / Fabric:

PVC/Polyester



Gramatura / Weight

Plavitex – 350 gr/m²

Plavitex Heavy Duty – 700 gr/m²

Grubość / Thickness

Plavitex – 0,50 mm

Plavitex Heavy Duty – 0,70 mm

Rozmiar / Size

ubranie / top: 48-62,

stopa / boots: 40-47

Kolory / Colors

 – fluo  – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie szwów
prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz model
400P – typ S5, wkładka
antyprzebiciowa, podnosek
stalowy, kaptur, zamek
bryzgoszczelny, wentylacja –
– karczek.

Product-specific features

Seams double welded,

safety boots model 400P –

– S5 type, steel toe cap,

steel midsole, hood,

waterproof zip, rear ventilation.



Odzież wodoochronna, antystatyczna

Waterproof antistatic clothing

Odzież wodoochronna, antystatyczna

Waterproof antistatic clothing

Kurtka wodoochronna
antystatyczna, model 101/A
Waterproof antistatic jacket, model 101/A



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy
kryte plisą, wentylacja –
– karczek.

Product-specific features
Seams double welded, hood,
press studded flap, rear
ventilation.

Ubranie wodoochronne antystatyczne,
model 101/001/A
Waterproof antistatic suit, model 101/001/A



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy
kryte plisą, wentylacja –
– karczek, wiatrołapy
w rękawach, ogrodniczki –
– regulacja pasa zapinana
na napy.

Product-specific features
Seams double welded, hood,
press studded flap, rear
ventilation, sleeves with
windstoppers, bibpants – side
press studded flap.

Spodnie ogrodniczki wodoodporne
antystatyczne, model 001/A

Waterproof antistatic bibpants, model 001/A



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, szelki
regulowane gumą, regulacja
pasa zapinana na napy.

Product-specific features
Seams double welded,
adjustable elasticated braces,
side press studded flap.

Spodnie do pasa wodoodporne
antystatyczne, model 112/A

Waterproof antistatic waist trousers,
model 112/A



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, guma
w pasie.

Product-specific features
Seams double welded,
elasticated waist.

Odzież wodoodchronna, antystatyczna

Waterproof antistatic clothing

Płaszcz wodoodporny
antystatyczny, model 106/B
Waterproof antistatic coat, model 106/B



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, 2 kieszenie,
kaptur, napy kryte plisą.

Product-specific features
Seams double welded,
2 pockets, hood, press
studded flap.



**Odzież
wodoochronna,
kwasotługoochronna**

Waterproof
acid-lyeproof clothing

Odzież kwasofugoochronna
Waterproof acid-lyeproof clothing

Ubranie kwasofugoochronne,
model 412
Waterproof acid-lyeproof clothing, model 412



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
520 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kapuza, napy
kryte plisą, wiatrolapy
w rękawach.

Product-specific features
Seams double welded,
hood, press studded flap,
sleeves
with windstoppers.

Kurtka kwasofugoochronna,
model 412/A
Waterproof acid-lyeproof jacket, model 412/A



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
520 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, napy kryte
plisą,
wiatrolapy w rękawach.

Product-specific features
Seams double welded,
press studded flap,
sleeves with windstoppers.

Spodnie ogrodniczki
kwasofugoochronne, model 412/B
Waterproof acid-lyeproof bibpants, model 412/B



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite
acid

Gramatura / Weight
520 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, szelki
regulowane gumą.

Product-specific features
Seams double welded,
press studded flap,
adjustable elasticated
braces.

Kapuzka kwasofugoochronna,
model 412/C
Waterproof acid-lyeproof hood, model 412/C



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite
acid

Gramatura / Weight
520 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości.

Product-specific features
Seams double welded.

Odzież kwasofugoochronna
Waterproof acid-lyeproof clothing

Fartuch kwasofugoochronny,
model 124
Waterproof acid-lyeproof apron, model 124



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
520 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
164-170, 170-176,
176-182, 182-188

Kolory / Colors

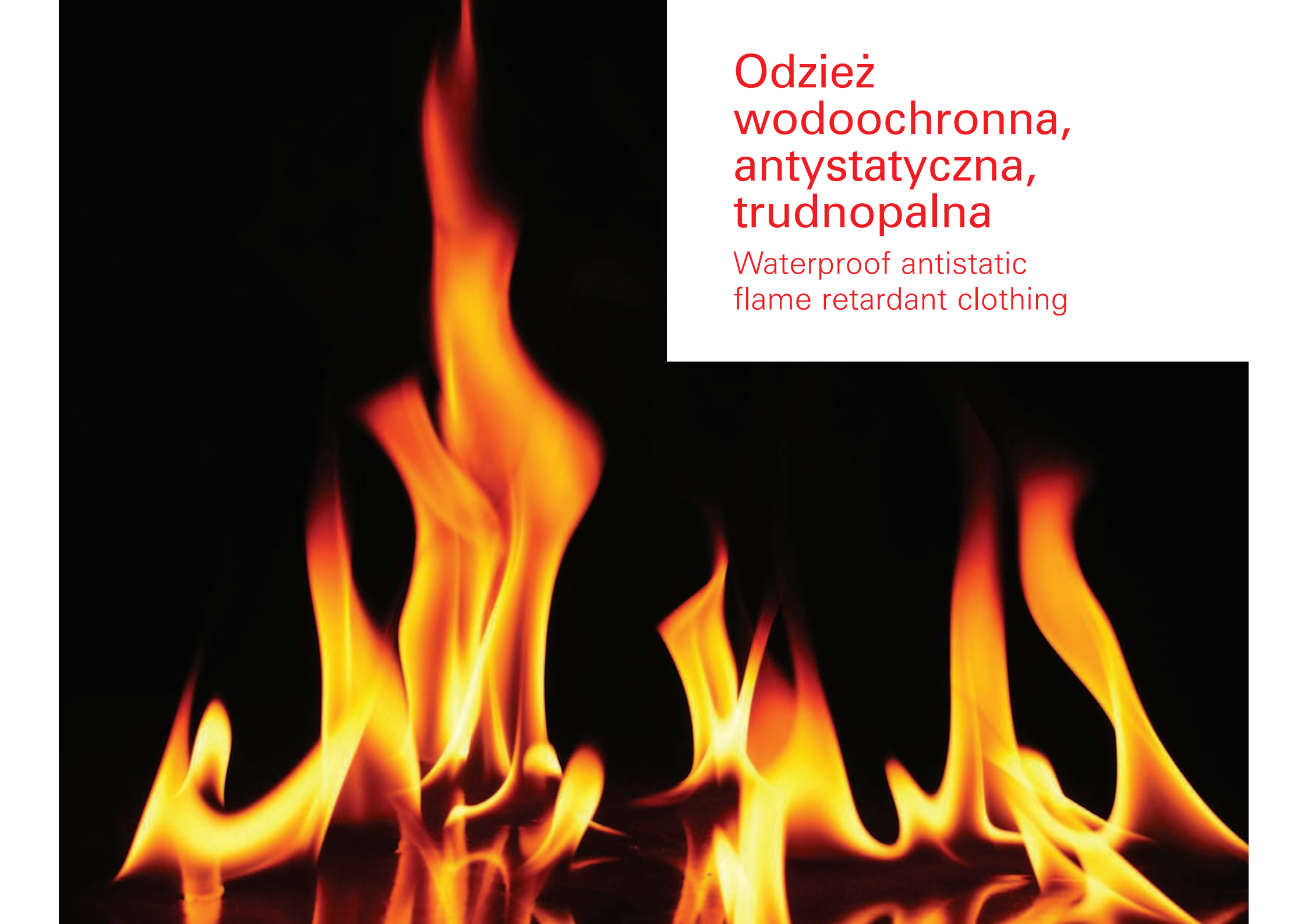


Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulacja na pasku szyjnym,
rynienka w dolnej części
fartucha.

Product-specific features
Neck adjustable, a gutter at
the bottom of apron.



**Odzież
wodoochronna,
antystatyczna,
trudnopalna**

Waterproof antistatic
flame retardant clothing

Odzież wodoodporna, antystatyczna, trudnopalna

Waterproof antistatic flame retardant clothing

Kurtka ostrzegawcza, wodoodporna,
antystatyczna, trudnopalna, chroniąca
przed ciekłymi chemikaliami, model 500/A

Waterproof, warning, antistatic, flame retardant,
protective against liquid chemicals jacket, model 500/A



Materiał / Fabric:
PVC/Cotton



Gramatura / Weight
530 gr/m²

Grubość / Thickness
0,65 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur
chowany w stójkę, kieszenie
nagrzewane, zamek kryty
plisą, wiatrołap w rękawie,
wentylacja pod pachami,
stójka, pasy ostrzegawcze.

Product-specific features
Seams double welded,
concealed hood into collar,
outside welded pockets,
hidden zip, sleeves with
windstoppers, eyelets for
ventilation, collar, reflective
strips.

Spodnie ogrodniczki ostrzegawcze,
wodoodporne, antystatyczne, trudnopalne,
chroniące przed ciekłymi chemikaliami,
model 501/A

Waterproof, warning, antistatic, flame retardant,
protective against liquid chemicals bibpants, model 501/A



Materiał / Fabric:
PVC/Cotton



Gramatura / Weight
530 gr/m²

Grubość / Thickness
0,65 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, szelki
z gumy elastycznej PROS,
2 pasy ostrzegawcze
w dolnej części nogawek,
1 pas ostrzegawczy
na wysokości pasa.

Product-specific features
Seams double welded,
adjustable elastic braces
PROS, 2 reflective stripes
at the bottom of legs,
1 reflective strip on the waist.

Spodnie do pasa ostrzegawcze, wodoochronne, antystatyczne, trudnopalne, chroniące przed ciekłymi chemikaliami, model 512/A

Waterproof, warning, antistatic, flame retardant, protective against liquid chemicals waist trousers, model 512/A



Materiał / Fabric:
PVC/Cotton



Gramatura / Weight
530 gr/m²

Grubość / Thickness
0,65 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu

Obustronne zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, sznurek w pasie, 2 pasy ostrzegawcze w dolnej części nogawek, kieszenie passe-mains (kieszenie przelotowe).

Product-specific features
Seams double welded, waist with drawstring, 2 reflective stripes at the bottom of legs.

Ubranie ostrzegawcze, wodoochronne, antystatyczne, trudnopalne, chroniące przed ciekłymi chemikaliami, model 500/501/A

Waterproof, warning, antistatic, flame retardant, protective against liquid chemicals suit, model 500/501/A



Materiał / Fabric:
PVC/Cotton



Gramatura / Weight
530 gr/m²

Grubość / Thickness
0,65 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu

Obustronne zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, kaptur chowany w stójkę, zamek kryty plisą, wiatrołap w rękawie, wentylacja pod pachami, 2 pasy ostrzegawcze, spodnie typu ogrodniczki z dwoma pasami ostrzegawczymi.

Product-specific features
Seams double welded, concealed hood into collar, press studded flap, sleeves with windstoppers, eyelets for ventilation, jacket and bibpants with 2 reflective strips.

Odzież wodoochronna, antystatyczna, trudnopalna

Waterproof antistatic flame retardant clothing

Kombinezon wodoochronny, antystatyczny,
trudnopalny z kaloszami – typ S5, model 504/A

Waterproof antistatic flame retardant coverall
with PVC Safety boots S5, model 504/A



Materiał / Fabric:
PVC/Cotton



Gramatura / Weight
530 gr/m²

Grubość / Thickness
0,65 mm

Rozmiar / Size
ubranie / top: 48-62,
stopa / boots: 40-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie szwów
prądem o wysokiej częstotliwości,
kalosz model 400 P – typ S5,
wkładka antyprzebićowa
podnosek stalowy, kaptur, zamek
bryzgoszczelny, wentylacja karczek,
rękawy ściągane gumą w tunelu,
1 pas ostrzegawczy w dolnej części
nogawek, po 1 pasie ostrzegawczym
na przedramieniu, 1 pas ostrzegawczy
na wysokości klatki piersiowej.

Product-specific features

Seams double welded, safety
boot model 400 P – S5 type, steel
toe cap, steel midsole, hood,
waterproof zip, rear ventilation,
elasticated cuffs, 1 reflective strip
on the bottom of legs, 1 reflective
strip on sleeves, 1 reflective strip
on the chest.

Plaszcz ostrzegawczy, wodoochronny,
antystatyczny, trudnopalny, chroniący
przed ciekłymi chemikaliami, model 506/A

Waterproof, warning, antistatic, flame retardant,
protective against liquid chemicals coat, model 506/A



Materiał / Fabric:
PVC/Cotton



Gramatura / Weight
530 gr/m²

Grubość / Thickness
0,65 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur
chowany w stójce,
kieszenie nagrzane, zamek
kryty plisą, wiatrolapy
w rekawach, wentylacja –
– oczka pod pachami, stójka,
pasy ostrzegawcze.

Product-specific features

Seams double welded,
concealed hood into
collar, outside welded
pockets, press studded
flap, hidden zip, sleeves
with windstoppers,
eyelets for ventilation,
collar, reflective strips.

Fartuch przedni, wodochronny,
antystatyczny, trudnopalny, chroniący
przed ciekłymi chemikaliami, model 503/A

Waterproof, antistatic, flame retardant,
protective against liquid chemicals apron, model 504/A



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
530 gr/m²

Grubość / Thickness
0,65 mm

Rozmiar / Size
120/120

Kolory / Colors

 – fluo  – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.

Product-specific features
Neck adjustable.



Odzież wodoochronna ostrzegawcza

Waterproof warning
clothing

Odzież wodoodchronna ostrzegawcza
Waterproof warning clothing

Ubranie wodoodchronne ostrzegawcze, model 1101R/1011R
Waterproof warning clothing, model 1101R/1011R



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite
fluo

Gramatura / Weight
350 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors

■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Najwyższy poziom widoczności – klasa 3, obustronne zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, kaptur, napy, pasy ostrzegawcze, szelki regulowane gumą.

Product-specific features
The highest level of visibility – class 3, seams double welded, hood, snaps, double reflective stripes, adjustable elasticated braces.

Spodnie ogrodniczkowe wodoodchronne, ostrzegawcze, model 1101R
Waterproof warning bibpants, model 1101R



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite
fluo

Gramatura / Weight
350 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors

■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Najwyższy poziom widoczności – klasa 3, obustronne zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, pasy ostrzegawcze, szelki regulowane gumą.

Product-specific features
The highest level of visibility – class 3, seams double welded, reflective stripes, adjustable elasticated braces.

Kurtka wodoodchronna ostrzegawcza 3/4,
model 1101R

Waterproof warning jacket,
model 1101R



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors

■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu

Najwyższy poziom
widoczności – klasa 3,
obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, 2 kieszenie
nagrzewane, kaptur, napy,
pasy ostrzegawcze.

Product-specific features

The highest level of
visibility – class 3, Seams double
welded, 2 welded pockets,
hood, snaps, double reflective
stripes.

Spodnie ogrodniczeki wodoodchronne
ostrzegawcze, model 1011

Waterproof warning bibpants,
model 1011



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors

■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu

Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, pasy
ostrzegawcze, szelki
regulowane gumą.

Product-specific features

Seams double welded,
double reflective stripes,
adjustable elasticated
braces.

Odzież wodoodchronna
ostrzegawcza
Waterproof warning clothing

Ubranie wodoodchronne
ostrzegawcze, model 1101/1011
Waterproof warning clothing,
model 1101/1011



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite
fluo

Gramatura / Weight
350 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors
■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kaptur, napy,
pasy ostrzegawcze.

Product-specific features
Seams double welded, hood,
snaps, double reflective
stripes.

Spodnie do pasa wodoodchronne
ostrzegawcze, model 1012
Waterproof warning waist trousers, model 1012



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite
fluo

Gramatura / Weight
350 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors
■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, pasy
ostrzegawcze, regulacja
nogawek na napy, guma
w pasie.

Product-specific features
Seams double welded,
double reflective stripes,
adjustable legs with snaps,
elasticated waist.

Kurtka wodoodchronna ostrzegawcza 3/4, model 1101

Waterproof warning jacket, model 1101



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors

■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, 2 kieszenie nagrzewane, kaptur, pasy ostrzegawcze, napy.

Product-specific features
Seams double welded, 2 welded pockets, hood, double reflective stripes, snaps.

Płaszcz wodoodchronny ostrzegawczy, model 1102

Waterproof warning coat, model 1102



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors

■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, 2 kieszenie nagrzewane, kaptur, napy, tkanina fluo, pasy ostrzegawcze.

Product-specific features
Seams double welded, 2 welded pockets, hood, snaps, fluorescent fabric, reflective stripes.

Odzież wodoodchronna
ostrzegawcza
Waterproof warning clothing

Spodnie ogrodniczkowe wodoodporne
ostrzegawcze, model 891R
Waterproof warning bibpants,
model 891R



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, napy,
regulacja nogawek na napy,
pasy ostrzegawcze.

Product-specific features
Seams double welded, snaps,
adjustable legs with snaps
double reflective stripes.

Spodnie do pasa wodoodporne
ostrzegawcze, model 401R
Waterproof warning waist trousers, model 401R



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester

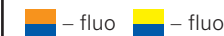


Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, napy,
regulacja nogawek na napy,
pasy ostrzegawcze, guma
w pasie.

Product-specific features
Seams double welded, snaps,
adjustable legs with snaps
double reflective stripes,
elasticated waist.

Kurtka wodochronna ostrzegawcza,
model 400R

Waterproof warning jacket,
model 400R



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors

 – fluo  – fluo

Właściwości fizyczne / F



Cechy specyficzne prod
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysol
częstotliwości, 2 kieszer
nagrzewane , kaptur, stł
napy, regulacja rękawów
na napy, pasy ostrzegaw
wentylacja oczka pod p
zamek kryty plisą, kurtk
posiada rynienkę.

Product-specific feature:
Seams double welded,
2 welded pockets, hood
collar, snaps, adjustable
sleeves with snaps, dou
reflective stripes, eyelet
ventilation, hidden zip,
a gutter at the bottom
of jacket.

Płaszcz wodochronny
ostrzegawczy, model 106R

Waterproof warning coat, model 106R



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
48-62

Kolory / Colors

 – fluo  – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, 2 kieszenie,
kaptur, napy, pasy
ostrzegawcze.

Product-specific features
Seams double welded,
2 welded pockets,
hood, snaps, reflective stripes.



Fartuchy wodoochronne

Waterproof aprons

Fartuchy wodoochronne

Waterproof aprons

Fartuch wodoochronny AP,
model 108

Waterproof apron AP, model 108



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
120/120, 130/120

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.

Product-specific features
Neck adjustable.

Fartuch wodoochronny
ze wzmocnieniem, model 108/WZ
Waterproof apron with front reinforcement,
model 108/WZ



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
120/120

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym,
przednie wzmocnienie.

Product-specific features
Neck adjustable,
front reinforcement.

Fartuch wodoodporny PU,
model 108/PU
Waterproof PU apron, model 108/PU



Materiał / Fabric:
PU/Polyester
Gramatura / Weight
180 gr/m²
Grubość / Thickness
0,40 mm
Rozmiar / Size
120/120
Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.
Product-specific features
Neck adjustable.

Fartuch wodoodporny dla przemysłu
mięsnego, model 108/PU FILM
Waterproof apron for meat industry,
model 108/PU FILM



Materiał / Fabric:
PU Film
Gramatura / Weight
180 gr/m²
Grubość / Thickness
0,25 mm
Rozmiar / Size
120/120
Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.
Product-specific features
Neck adjustable.

Fartuchy wodoodporne

Waterproof aprons

Fartuch wodoodporny
w paski, model 202

Waterproof apron, model 202



Materiał / Fabric:
PU/Polyester

Gramatura / Weight
128 gr/m²

Grubość / Thickness
0,15 mm

Rozmiar / Size
75/75, 100/75,
110/75, 120/75

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.

Product-specific features
Neck adjustable.

Fartuch wodoodporny
w bordowe paski, model 202

Waterproof apron, model 202



Materiał / Fabric:
PU/Polyester

Gramatura / Weight
128 gr/m²

Grubość / Thickness
0,15 mm

Rozmiar / Size
75/75, 100/75,
110/75, 120/75

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.

Product-specific features
Neck adjustable.

Fartuch wodoochronny, model 202
Waterproof apron, model 202



Materiał / Fabric:
PU/Polyester
Gramatura / Weight
128 gr/m²
Grubość / Thickness
0,15 mm
Rozmiar / Size
75/75, 100/75,
110/75, 120/75
Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.
Product-specific features
Neck adjustable.

Fartuch PROS wodoochronny
dla przemysłu mięsnego, model 099
Waterproof apron for meat industry, model 099



Materiał / Fabric:
Kauczuk nitylowy
/ Nitril rubber
Gramatura / Weight
540 gr/m²
Grubość / Thickness
0,45 mm
Rozmiar / Size
100/100, 110/100,
120/100, 130/100,
140/100
Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Zawieszany na ramionach,
bardzo wytrzymały,
brak szwów, brak części
nasiąkliwych, oczka
do wieszaków.
Product-specific features
Arms apron, Strong and
resistible, without seams,
no parts absorbent
liquids, eyelets for
hanging.

Fartuchy wodoodporne

Waterproof aprons

Fartuch wodoodporny dla chłodni, model 203

Waterproof apron for cold stores, model 203



Materiał / Fabric:
PU/Polyamide

PROVENDEX

Gramatura / Weight
220 gr/m²

Grubość / Thickness
0,20 mm

Rozmiar / Size
158-164, 164-170,
170-176, 176-182,
182-188

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



PZH

Cechy specyficzne produktu
Bardzo lekki.

Product-specific features
Very light.

Fartuch wodoodporny dla przemysłu mięsnego, model 075

Waterproof apron for meat industry, model 075



Materiał / Fabric:
PU/Polyamide

PROVENDEX

Gramatura / Weight
220 gr/m²

Grubość / Thickness
0,20 mm

Rozmiar / Size
164-170, 170-176,
176-182, 182-188,
188-194

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



PZH

Cechy specyficzne produktu
Przednie wzmocnienie,
zawieszany na ramionach,
bardzo lekki.

Product-specific features
Front reinforcement, arms
apron, very light.

Fartuch wodoodporny
rybacki, model 08C
Waterproof fishing apron, model 08C



Materiał / Fabric:
PU/Polyamide

PROVENDEX

Gramatura / Weight
220 gr/m²

Grubość / Thickness
0,20 mm

Rozmiar / Size
170-176, 176-182,
182-188, 188-194

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



PZH

Cechy specyficzne produktu
Bardzo lekki, regulator na
pasku szyjnym, przednie
wzmocnienie.

Product-specific features
Very light, neck adjustable,
front reinforcement.

Fartuch wodoodporny
olejoodporny, model 110
Waterproof oil resistant apron, model 110



Materiał / Fabric:
PVC/polyester

Plavite
heavy duty

Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
120/120

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Olejoodporność.

Product-specific features
Oil resistance.

Fartuchy wodoochronne

Waterproof aprons

Fartuch wodoochronny dla kamieniarza, model 111
Waterproof apron for the stone-cutting industry, model 111



Materiał / Fabric:
PVC/polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
105/90

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Wzmocnienie, regulator
na pasku szyjnym.

Product-specific features
Front reinforcement, neck
adjustable.

Fartuch wodoochronny ze wzmocnieniem okrągłym, model 082
Waterproof apron with round reinforcement, model 082

Waterproof apron with round reinforcement, model 082



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
115/90

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical




Cechy specyficzne produktu
Przednie okrągłe
wzmocnienie, regulator
na pasku szyjnym.

Product-specific features
Front round reinforcement,
neck adjustable.

Fartuch wodochronny,
model 119
Waterproof apron,
model 119



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
80/90

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.

Product-specific features
Neck adjustable.

Fartuch wodochronny
z nadrukiem, model 204
Waterproof apron, model 204



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite 

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
80/60

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Nadruk „Le Grand Chef”.

Product-specific features
Printing “Le Grand Chef”.

Fartuchy wodochronne

Waterproof aprons

Fartuch wodochronny
z nadrukiem, model 107
Waterproof apron, model 107



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
80/60

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Nadruk „Smacznego”

Product-specific features
Printing “Smacznego”
(Bon Appétit)

Fartuch wodochronny BP,
model 109
Waterproof apron BP, model 109



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
90/120, 120/90

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Regulator na pasku szyjnym.

Product-specific features
Neck adjustable.

Fartuch wodoodporny dla przemysłu mięsnego, model 120
Waterproof PU apron for meat industry, model 120



Materiał / Fabric:
PU FILM
Gramatura / Weight
180 gr/m²
Grubość / Thickness
0,25 mm
Rozmiar / Size
120/90
Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



PZH

Cechy specyficzne produktu
Brak szwów, regulacja na pasku z tyłu, oczka do wieszaków.
Product-specific features
Without seams, adjustment on the back, eyelets for hanging.

Fartuch wodoodporny przedni z rękawami, model 121
Waterproof apron with sleeves, model 121



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite



Gramatura / Weight
350 gr/m²
Grubość / Thickness
0,50 mm
Rozmiar / Size
120/100
Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
zgrzewanie szwów prądem o wysokiej częstotliwości, przednie wzmocnienie, długie rękawy ściągane guma w tunelu
Product-specific features
High frequency welded seams, front reinforcement, long sleeves with elastic cuffs.

Fartuchy wodoochronne

Waterproof aprons

Narękawki wodoochronne,
model 002
Waterproof protect sleeves,
model 002



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite

Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
60 cm

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, zakończone
gumą w tunelu

Product-specific features
Seams double welded,
elastic cuffs.

Zarękawki rybackie
wodoochronne,
model 115
Waterproof oversleeves,
model 115



Materiał / Fabric:
PU/Polyamide

PROVENDEX

Gramatura / Weight
220 gr/m²

Grubość / Thickness
0,20 mm

Rozmiar / Size
47 cm

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Służą do prac w przemyśle
rybnym jak i przemyśle
spożywcym.

Zarękawki są przystosowane
do kontaktu z żywnością.

Product-specific features
Recommended for fish and
food industries.

They can be used in contact
with food.

Fartuch wodoodporny
zapaska, model 117
Waterproof waist apron, model 117



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester
Plavite



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
50/60

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



The background of the slide is a close-up photograph of water ripples. The water is dark blue, and the ripples are lighter blue, creating a textured, circular pattern across the entire surface. The lighting is soft, highlighting the edges of the ripples.

Spodniobuty i wodery

Waterproof waders

Spodniobuty i wodery

Waterproof waders

Spodniobuty STRONG,
model SB01 STRONG

Waterproof chest waders STRONG,
model SB01 STRONG

NOWOŚĆ

]STRONG[



Materiał / Fabric:
PVC/PU/Polyester – Rubber
New Generation



Gramatura / Weight
1000 gr/m²

Grubość / Thickness
1 mm

Rozmiar / Size
40-46

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz – typ
ochronny OB E FO SRC,
elastyczne szelki PROS.

Product-specific features
Seams double welded,
boots type of protection
OB E FO SRC, elastic braces
PROS.

Wodery STRONG,
model WR02 STRONG

Waterproof chest waders STRONG,
model WR02 STRONG

NOWOŚĆ

]STRONG[



Materiał / Fabric:
PVC/PU/Polyester – Rubber
New Generation



Gramatura / Weight
1000 gr/m²

Grubość / Thickness
1 mm

Rozmiar / Size
40-46

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz – typ
ochronny OB E FO SRC,
elastyczne szelki PROS.

Product-specific features
Seams double welded,
boots type of protection
OB E FO SRC, elastic braces
PROS.

Spodniobuty „Max S5” Fluorescencyjne,
model SBM01 FLUO

Waterproof chest waders MAX S5 Fluo 400P,
model SBM01 FLUO



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
39-48

Kolory / Colors

■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 400P – typ S5,
wzmocnienie na kolanach,
elastyczne szelki PROS.

Product-specific features
Seams double welded,
boots model 400P – S5 type,
knee reinforcement, elastic
braces PROS.

Wodery "Max S5" Fluorescencyjne,
model WRM02 FLUO

Waterproof waders Max S5 Fluo 400P,
model WRM02 FLUO



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
39-48

Kolory / Colors

■ – fluo ■ – fluo

Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 400P – typ S5,
wzmocnienie na kolanach.

Product-specific features
Seams double welded,
boots model 400P – S5 type,
knee reinforcement.

Spodniobuty i wodery

Waterproof waders

Spodniobuty „Premium”, model SBP01

Waterproof chest waders Premium 400P
with knee reinforcement, model SBP01



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
40-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 400P,
wzmocnienie na kolanach,
elastyczne szelki PROS.

Product-specific features
Seams double welded,
boots – 400P model,
knee reinforcement, elastic
braces PROS.

Wodery „Premium”, model WRP02

Waterproof thigh waders Premium 400P
with knee reinforcement, model WRP02



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
40-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 400P,
wzmocnienie na kolanach.

Product-specific features
Seams double welded,
boots – 400P model,
knee reinforcement.

Spodniobuty „MAX S5”, model SBM01

Waterproof chest waders Max 400P
(safety boots S5 and knee reinforcement),
model SBM01



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
40-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 400P – typ S5, wkładka
antyprzebiciowa,
podnosek stalowy,
wzmocnienie na kolanach,
sznurek do regulacji
na wysokości klatki piersiowej,
elastyczne szelki PROS.

Product-specific features
Seams double welded,
safety boots model 400P –
– S5 type, steel toe cap, steel
midsole, knee reinforcement,
drawstring for adjustment
on the chest, elastic braces
PROS.

Wodery „MAX S5”, model WRM02

Waterproof thigh waders Max 400P
(safety boots S5 and knee reinforcement),
model WRM02



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
40-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 400P – typ S5, wkładka
antyprzebiciowa,
podnosek stalowy,
wzmocnienie na kolanach.

Product-specific features
Seams double welded,
boots model 400P –
– S5 type, steel toe cap,
steel midsole, knee
reinforcement.

Spodniobuty i wodery

Waterproof waders

Spodniobuty „Standard”, model SB01

Waterproof chest waders Standard 900P,
model SB01



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
39-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz model
900P, elastyczne szelki
PROS.

Product-specific features
Seams double welded,
boots model 900P, elastic
braces PROS.

Wodery „Standard”, model WR02

Waterproof thigh waders Standard 900P,
model WR02



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
39-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 900P.

Product-specific features
Seams double welded,
boots model 900P.

Spodniobuty górnicze antyelektrostatyczne,
model SBA01

Waterproof chest waders 400P antistatic,
model SBA01



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
40-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu /
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 400P wersja
antystatyk, elastyczne
szelki PROS.

Product-specific features
Seams double welded,
antistatic boots model 400P,
elastic braces PROS.

Wodery górnicze antyelektrostatyczne,
model WRA02

Waterproof waders 400P antistatic,
model WRA02



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
40-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, kalosz
model 400P wersja
antystatyk.

Product-specific features
Seams double welded,
antistatic boots model 400P.

Spodniobuty i wodery

Waterproof waders

Nogawice wodoochronne,
model 507

Waterproof trousers legs,
model 507

Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
350 gr/m²

Grubość / Thickness
0,50 mm

Rozmiar / Size
rozmiar uniwersalny / one size

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości, napy służące
do regulacji.

Product-specific features
Seams double welded,
snaps for adjustment.



Nogawice wodoochronne,
model 508

Waterproof trousers legs,
model 508

Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
rozmiar uniwersalny / one size

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Na wysokości ud
regulowane zapięcia,
w wewnętrznej kieszeni
wkładka E.V.A.

Product-specific features
Thigh area with
adjustment with fix-lock
buckles, inner pocket
includes E.V.A. knee
protection.



Spodnie wędkarskie
do pasa „Standard”, model SP03

Waterproof fishing trousers
Standard 900P, model SP03



Materiał / Fabric:
PVC/Polyester



Gramatura / Weight
700 gr/m²

Grubość / Thickness
0,70 mm

Rozmiar / Size
39-47

Kolory / Colors



Właściwości fizyczne / Physical



Cechy specyficzne produktu
Obustronne zgrzewanie
szwów prądem o wysokiej
częstotliwości,
kalosz model 900P.

Product-specific features
Seams double welded,
boots model 900P.

Kalosz PVC, model 400P

PVC boots, model 400P

Materiał / Fabric:

PVC

Rozmiar / Size
40-47

Kolory / Colors



Cechy specyficzne produktu
Wykonane z tworzywa PVC,
wysoki protektor.

Product-specific features
Made on PVC, high
protector, carved sole.



Spodniobuty i wodery

Waterproof waders

Kalosz PVC model 400P – typ S5,
PVC safety boots, model 400P – S5 type

Materiał / Fabric:
PVC

Rozmiar / Size
40-47

Kolory / Colors



Cechy specyficzne produktu
Wykonane z tworzywa PVC,
wysoki protektor, wkładka
antyprzebiciowa, stalowy
podnosek.

Product-specific features
Made on PVC,
steel toe cap, steel midsole,
high protector, carved sole.



Kalosz PVC, model 900P
PVC boots, model 900P

Materiał / Fabric:
PVC

Rozmiar / Size
39-47

Kolory / Colors



Cechy specyficzne produktu
Wykonane z tworzywa PVC.

Product-specific features
Made on PVC



Ocieplacz filcowy długi,
model KL09/L FILC
Long warm socks for boots (felt),
model KL09/L FELT



Materiał / Fabric:
Filc / Felt
Gramatura / Weight
300 gr/m²
Rozmiar / Size
36-47
Kolory / Colors



Cechy specyficzne produktu
Ocieplacze idealnie nadają się na wkłady do kaloszy. Chronią przed chłodem i pomagają w zachowaniu czystości obuwia. Ocieplacz w całości łącznie z podeszwą wykonany z miękkiego filcu.

Product-specific features
Made on soft felt, the gaiters become for the rain boots.
The product ensures an excellent protection against cold and helps to keep rain boot's cleanness.

Ocieplacz filcowy krótki,
model KL09/S FILC
Short warm socks for boots (felt),
model KL09/S FELT



Materiał / Fabric:
Filc / Felt
Gramatura / Weight
300 gr/m²
Rozmiar / Size
36-47
Kolory / Colors

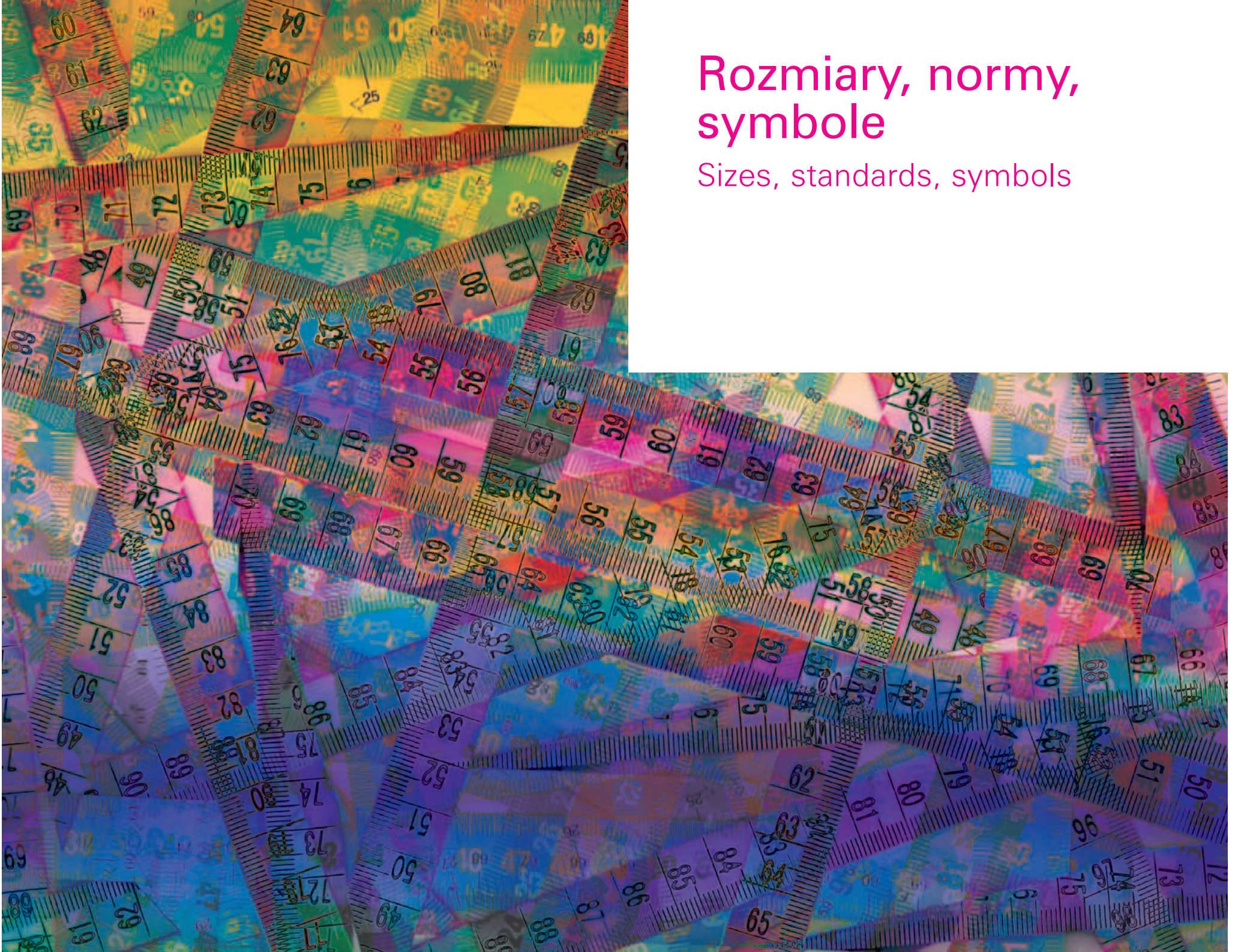


Cechy specyficzne produktu
Ocieplacze idealnie nadają się na wkłady do kaloszy. Chronią przed chłodem i pomagają w zachowaniu czystości obuwia. Ocieplacz w całości łącznie z podeszwą wykonany z miękkiego filcu.

Product-specific features
Made on soft felt; the gaiters become for the rain boots. The product ensures an excellent protection against cold and helps to keep rain boot's cleanness.

Rozmiary, normy, symbole

Sizes, standards, symbols









Rozmiary, normy, symbole

Sizes, standards, symbols

Tabela rozmiarowa odzieży / Clothes size chart

| Symbol | S | M | L | L | XL | XXL | XXXL | XXXXL |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-------------|--------------|
| Rozmiar Size | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 |
| Wzrost Growth | 164 | 170 | 176 | 176 | 182 | 188 | 194 | 198 |
| Obwód klatki piersiowej Chest | 96-100 | 100-104 | 104-108 | 108-112 | 112-116 | 116-120 | 120-124 | 124-128 |
| Obwód pasa Waist | 80-84 | 80-84 | 84-88 | 84-88 | 88-92 | 92-96 | 96-100 | 96-100 |














Kolory tkanin / Fabric colors

| | | | | | |
|---|-----------------|-------------|--|------------------------------|--------------------|
|  | Biały | White |  | Czarny | Black |
|  | Żółty | Yellow |  – fluo | Żółty fluorescencyjny | Fluorescent yellow |
|  | Pomarańczowy | Orange |  – fluo | Pomarańczowy fluorescencyjny | Fluorescent orange |
|  | Czerwony | Red |  | Czerwone paski | Red strips |
|  | Błękitny | Sky blue |  | Niebieskie paski | Blue strips |
|  | Niebieski | Blue |  | Bordowe paski | Maroon strips |
|  | Granatowy | Navy blue | | | |
|  | Jasny zielony | Light green | | | |
|  | Zielony | Deep green | | | |
|  | Bordowy | Maroon | | | |
|  | Jasny oliwkowy | Light olive | | | |
|  | Ciemny oliwkowy | Olive | | | |
|  | Szary | Grey | | | |



Rozmiary, normy, symbole






Sizes, standards, symbols

Opis norm / EU certificates

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
|  | EN ISO 13688 – Odzież ochronna – – Wymagania ogólne. | EN ISO 13688 – Protective clothing – – General requirements. |  | Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny. | This product is certified by the National Institute of Hygiene. |
|  | Materiał odporny na działanie wody, tłuszczów, środków dezynfekujących, soków trawiennych i enzymów. | Fabric is resistant to water, fats, digestive juices, enzymes and disinfectants. |  | Odporny do -50°C. | This product is resistant to bending at low temperatures. |
|  | EN 343 – Odzież ochronna – – Ochrona przed deszczem. | EN 343 – Protective clothing – – Protection against rain. |  | Produkt wodoodporny. | Waterproof product. |
|  | EN 13034 – Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (typ 6 i typ PB[6] odzieży) | EN 13034 – Protective clothing against liquid chemicals (type 6 and type PB[6]) |  | EN 14605 – Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. | EN 14605 – Protective clothing against liquid chemicals. |
|  | EN ISO 20471 – Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. | EN ISO 20471 – Clothing Warning Visibility for professional use. |  | EN ISO 14116 – Odzież ochronna – – Ochrona przed gorącym i płomieniem. | EN ISO 14116 – Protective clothing – – Protection against heat and flame. |
|  | EN ISO 20345 – – Obuwie zawodowe – typ S5. | EN ISO 20345 – – Occupational Boots – S5 type. |  | EN 1149-5 – Odzież ochronna – – Właściwości elektrostatyczne. | EN 1149-5 – Protective clothing – – Electrostatic properties. |
|  | Obuwie zawodowe – antystatyczne. | Personal protective equipment: occupational footwear, electrostatic properties. | | | |

Opis materiałów / Fabrics

| | |
|---|---|
|  | <p>PVC/Polyester: grubość 0,50 mm, gramatura 350 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, nawet do -50° C. Jego wytrzymałość na rozdzieranie oraz wodoszczelność szwów dowodzą iż materiał spełnia wymogi normy EN 343, które są potwierdzone przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych.</p> <p>One side coated PVC/Polyester, thickness 0,5mm, weight 350gsm. With suitable improvers added, this product is featured with high bending resistance characteristics at negative temperatures down to -50°C. Its tear resistance and seams waterproofness make PLAVITEX meet the requirements of EN 343 standards, which is proved by the tests carried out by an accredited Research Institute on Textile Products.</p> |
|  | <p>PVC/Polyester/PVC: grubość 0,50 mm, gramatura 520 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach nawet do -50°C. Jego wytrzymałość na rozdzieranie oraz wodoszczelność szwów dowodzą iż materiał spełnia wymogi normy EN 343, które są potwierdzone przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych. Materiał spełnia również wymogi normy EN 14605.</p> <p>PVC/polyester/PVC, thickness 0,5mm, weight 520gsm. With suitable improvers added, this product is featured with high bending resistance characteristics at negative temperatures down to -50°C. Its tear resistance and seams waterproofness make PLAVITEX meet the requirements of EN 343 standards, which is proved by the tests carried out by an accredited Research Institute on Textile Products. The fabric conforms EN 14605.</p> |
|  | <p>PVC/Polyester: grubość 0,50 mm, gramatura 350 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, nawet do -50° C. Jego wytrzymałość na rozdzieranie oraz wodoszczelność szwów dowodzą iż materiał spełnia wymogi normy EN 343, które są potwierdzone przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych. Materiał spełnia również wymogi normy EN ISO 20471.</p> <p>One side coated PVC/polyester, thickness 0,5mm, weight 350gsm. With suitable improvers added, this product is featured with high bending resistance characteristics at negative temperatures down to -50°C. Its tear resistance and seams waterproofness make PLAVITEX meet the requirements of EN 343 standards, which is proved by the tests carried out by an accredited Research Institute on Textile Products. The fabric conforms EN ISO 20471.</p> |
|  | <p>PVC/Cotton: grubość 0,65 mm, gramatura 530 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, nawet do -50° C. Jego wytrzymałość na rozdzieranie oraz wodoszczelność szwów dowodzą iż materiał spełnia wymogi normy EN 343, które są potwierdzone przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych. Materiał spełnia również wymogi normy EN 1149-5, EN ISO 20471, EN ISO 14116, EN 13034.</p> <p>One side coated PVC/cotton, thickness 0,65mm, weight 530gsm. With suitable improvers added, this product is featured with high bending resistance characteristics at negative temperatures down to -50°C. Its tear resistance and seams waterproofness make PLAVITEX meet the requirements of EN 343 standards, which is proved by the tests carried out by an accredited Research Institute on Textile Products. The fabric conforms EN 1149-5, EN ISO 20471, EN ISO 14116, EN 13034.</p> |
|  | <p>PVC/Polyester: grubość 0,50 mm, gramatura 350 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, nawet do -50° C. Jego wytrzymałość na rozdzieranie oraz wodoszczelność szwów dowodzą iż materiał spełnia wymogi normy EN 343, które są potwierdzone przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych. Materiał spełnia również wymogi normy EN 1149-5.</p> <p>One side coated PVC/polyester, thickness 0,5mm, weight 350gsm. With suitable improvers added, this product is featured with high bending resistance characteristics at negative temperatures down to -50°C. Its tear resistance and seams waterproofness make PLAVITEX meet the requirements of EN 343 standards, which is proved by the tests carried out by an accredited Research Institute on Textile Products. The fabric conforms EN 1149-5.</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>PVC/Polyester: grubość 0,70 mm, gramatura 700 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, nawet do -50° C. Jego wytrzymałość na rozdzieranie oraz wodoszczelność szwów dowodzą iż materiał spełnia wymogi normy EN 343, które są potwierdzone przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych.</p> |
|  | <p>PVC/Polyester: grubość 0,70 mm, gramatura 700 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, nawet do -50° C. Jego wytrzymałość na rozdzieranie oraz wodoszczelność szwów dowodzą iż materiał spełnia wymogi normy EN 343, które są potwierdzone przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych. Materiał spełnia również wymogi normy EN 1149-5.</p> |
|  | <p>PVC/Polyester: grubość 0,70 mm, gramatura 700 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, nawet do -50° C. Jego wytrzymałość na rozdzieranie oraz wodoszczelność szwów dowodzą iż materiał spełnia wymogi normy EN 343, które są potwierdzone przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych. Materiał spełnia również wymogi normy EN ISO 20471.</p> |
|  | <p>PU/Polyamide: grubość 0,20 mm, gramatura 220 gr/m². Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach, nawet do -50° C. Super lekki, bardzo mocny.</p> |
|  | <p>Rubber New Generation – To kompletna innowacja na rynku. Guma nowej generacji o gramaturze 1000g/m² i grubości 1mm. Specjalnie dobrany skład sprawia że nie wymaga ona talkowania ani konserwacji, a przy tym nie kruszeje wraz z upływem czasu jak zwykła guma. Materiał zachowuje wysokie parametry wodoszczelności i jest bardzo wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Rubber New Generation – an absolute innovation on the market: rubber of the new generation, with the GSM grade of 1,000 g/m² and the thickness of 1 mm. Thanks to its carefully selected composition the material does not require talcum powder application or maintenance. In contrast to regular rubber, it does not crumble with time. The material retains high water-repellency parameters and is extremely resistant to mechanical damage.</p> |