

Производитель обуви из резины и ПВХ

Producer of rubber and PVC footwear

Hersteller von Schue aus Gummi und PVC

Katalog 2010

Producent obuwia z gumy i PVC

FAGUM-STOMIL S.A. 

Rok założenia 1899

FAGUM-STOMIL jest firmą specjalizującą się w produkcji obuwia zawodowego i ochronnego, z gumy i tworzyw sztucznych. Nasz dorobek to doświadczenia i tradycje w produkcji artykułów gumowych sięgające końca XIX w. Zmieniają się czasy, realia gospodarcze, technologie - niezmienna pozostaje dbałość o jak najwyższą jakość naszych butów, gdyż od niej zależy bezpieczeństwo, zdrowie a często i życie naszych klientów przy wykonywanej pracy - gdziekolwiek pracują.



„MEDALOWY BUT STOMIŁOWY”



ratownictwa przeciwpożarowego, budownictwie, transporcie, rolnictwie, leśnictwie i rybołówstwie. Wszędzie tam, gdzie człowiek w swej aktywności ujarzmił siłę natury, czerpie z jej bogactw, stawia czoło żywiołom, zmienia świat burząc i budując, potrzebne są buty oznaczone marką FAGUM-STOMIL. Buty te, oceniane wysoko za jakość wykonania, trwałość i niezawodność znajdują odbiorców nie tylko na rynku krajowym, ale również w wielu krajach Europy i świata.

PILARZ, buty gumowe bezpieczne dla pilarzy -



Historia firmy FAGUM-STOMIL S.A. związana jest z działalnością dwóch przedwojennych łódzkich fabryk: Towarzystwa Akcyjnego Wyrobów Wełnianych i Gumowych utworzonego w 1899 roku, które zapoczątkowało rozwój przemysłu gumowego w Łodzi i spółki Angielsko-Szwedzko-Polski Przemysł Gumowy "Gentleman" utworzonej w 1925 roku.

W roku 1948 obie firmy połączono w jedno przedsiębiorstwo działające w dwóch zakładach aż do końca lat 60, kiedy to wybudowano nowoczesną fabrykę, która do chwili obecnej jest siedzibą firmy FAGUM-STOMIL.

Od wielu lat FAGUM-STOMIL specjalizuje się w produkcji obuwia ochronnego i zawodowego z gumy i tworzyw sztucznych. Nasze buty, powszechnie zwane gumowcami, oprócz pierwotnej i tradycyjnej, osłony stóp przed wodą i zimnem, mają przede wszystkim zapewniać wysoce wyspecjalizowaną ochronę nóg użytkowników przed różnorodnymi zagrożeniami. Przeznaczone są dla osób zatrudnionych w różnych gałęziach przemysłu przetwórczego i chemicznego, energetyce, górnictwie, służbach

Złoty Medal MPT na Międzynarodowych Targach Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa SAWO 2005 w Poznaniu.

Te wysoce wyspecjalizowane, ręcznie konfekcjonowane buty, przeznaczone są dla osób pracujących z ręcznymi pilarkami łańcuchowymi zapewniając im kompleksową ochronę nóg:

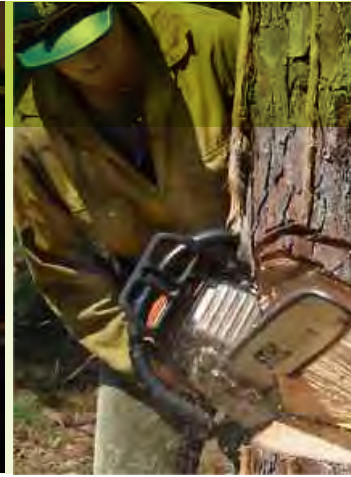


► zastosowanie specjalnego, wielowarstwowego materiału tekstylnego i gumy chroni gołenię i wierzchy stóp przed przecięciem;

► stalowe noski chronią palce stóp przed uderzeniem i zgnieceniem

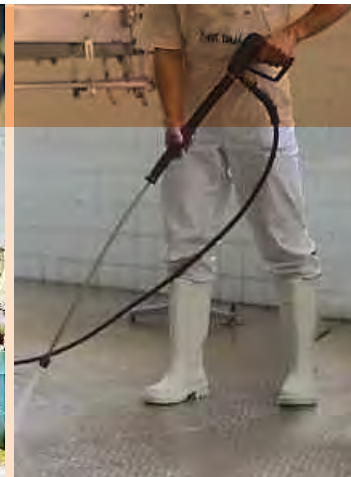
► urzeźbienie i optymalnie dobrane komponenty podeszwy gumowej gwarantują bezpieczną pracę na mokrym i śliskim podłożu (błoto, mokre liście) a dobra amortyzacja zmniejsza odczuwalność nierównego podłoża;

► kołnierz z tkaniny ortalionowej, ściągany sznurowadłem chroni przed wpadaniem do wnętrza buta trocin, liści i innych drobin.



Obuwie Bezpieczne

- obuwie dla pilarzystr. 4
- obuwie dla strażaków.....str. 6
- obuwie dla nafcjarzy.....str. 7
- obuwie przeciwurazowe.....str. 9



Obuwie Zawodowe

- obuwie dla przemysłu spożywczegostr. 10
- obuwie dla górników.....str. 12
- obuwie dielektryczne.....str. 14
- obuwie olejoodpornestr. 15
- obuwie kwasoługoodporne.....str. 17
- obuwie ciepłochronnestr. 19
- obuwie wodochronnestr. 22



Obuwie Gospodarcze

- obuwie filcowestr. 27
- obuwie dla myśliwych i wędkarzystr. 29
- obuwie na pole i do lasu, do sadu i ogrodustr. 33
- dotatki do obuwiastr. 38

Obuwie bezpieczne dla pilarzy



Art. 6297 Pilarz

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 17249:2005 (U) klasa 2

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm

waga 1 pary: około 3,0 kg

kolor: pomarańczowy/czarny



Art. 6298 Pilarz

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 17249:2005 (U) klasa 2

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm + 10 cm kołnierz

waga 1 pary: około 3,0 kg

kolor: pomarańczowy/czarny



Obuwie bezpieczne dla pilarzy

Obuwie bezpieczne dla pilarzy



Art. 6308 Pilarz Pro

wyrób spełnia wymagania normy
PN-EN ISO 17249 2005 (U), klasa 3

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm

waga 1 pary: około 3,0 kg

kolor: pomarańczowy/czarny



Art. 6309 Pilarz Pro

wyrób spełnia wymagania normy
PN-EN ISO 17249 2005 (U), klasa 3

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm + 10 cm kołnierz

waga 1 pary: około 3,0 kg

kolor: pomarańczowy/czarny



Obuwie bezpieczne dla pilarzy

Obuwie bezpieczne dla strażaków



Art. 6254 A OFFICER

wyrób spełnia wymagania norm:
PN-EN 15090:2008 typ F2I,
poziom izolacji od ciepła - HI3
PN-EN 50321:2002 kl. elektr. 0

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka i ocieplenie: materiały tekstylne

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 40 cm

waga 1 pary: rozm.śr. bez ocieplenia 3,0–3,1 kg

kolor: czarny/żółty



Art. 62522 A OFFICER

wyrób spełnia wymagania normy:
PN- EN 15090:2008, typ F2A
poziom izolacji od ciepła - HI3

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka i ocieplenie: materiały tekstylne

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 40 cm

waga 1 pary: rozm.śr. 3,0 kg

kolor: żółty/czarny



Obuwie bezpieczne dla strażaków

Obuwie bezpieczne przeciwurazowe



Art. 6315 TYTAN

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20345:2007 kat. SB P
PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008 SRA

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm

waga 1 pary: około 2,5 kg

kolor: czarny/czerwony



Art. 6265 TYTAN

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20345:2007 kat. SB P
PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008 SRA

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka i kołnierz: materiały tekstylne

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm + 10 cm kołnierz

waga 1 pary: około 2,5 kg

kolor: czarny/czerwony



Obuwie bezpieczne przeciwurazowe

Obuwie bezpieczne przeciwurazowe



Art. 6256

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20345:2007 kat. SB
PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008 SRA

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm

waga 1 pary: około 2,5 kg

kolor: czarny/czerwony



Art. 6258

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20345:2007 kat. SB
PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008 SRA

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka i kołnierz: materiały tekstylne

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm + 10 cm kołnierz

waga 1 pary: około 2,4 kg

kolor: czarny/czerwony



Obuwie bezpieczne przeciwurazowe

Obuwie bezpieczne przeciwurazowe dla nafciarzy

jako ochrona stóp przed urazami mechanicznymi, zimnem, wodą, olejami i poślizgiem.



Art. 6313

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20345:2007 kat. SB P CI
PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008 SRB

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma olejoodporna

podszewka: włóknina + Thinsulate

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 31 cm

waga 1 pary: rozm.śr. bez ocieplenia 2,8 kg

kolor: czarny



Thinsulate
INSULATION

Buty wykonane są z cholewy włókninowej obłożonej na zewnątrz do wysokości 2/3 gumą nitylową, do której doszyty jest kołnierz.

Między gumą a cholewą włókninową do wysokości 10 cm,

oraz w podstapiu pod wyściółką zastosowano ocieplającą warstwę **Thinsulate**.

Dodatkowe wyposażenie stanowią wyjmowane wkłady, wykonane ze specjalnej włókniny pokrytej

folią aluminiową, których stosowanie znacząco poprawia izolację od zimna.

Obuwie bezpieczne przeciwurazowe

Obuwie zawodowe odporne chemicznie dla przemysłu spożywczego

◀ Art. 13012 PRO



wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem nitrylowym
podszywka: materiał tekstylny
metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

Art. 13022 PRO



Art. 13012 PRO

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20347:2007 OB FO
PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008 SRA

rozmiary: 36-42
wysokość butów: 25 cm
waga 1 pary: około 1,2 kg
kolor: biały/niebieski

Art. 13022 PRO

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20347:2007 OB FO
PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008 SRC

rozmiary: 36-42
wysokość butów: 25 cm
waga 1 pary: około 1,2 kg
kolor: biały/niebieski

Obuwie zawodowe odporne chemicznie dla przemysłu spożywczego



Art. 13269

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347 CI

rozmiary: 6-11

wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem nitylowym

podszewka: włóknina

kołnierz: materiał wodoodporny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 31 cm,

waga 1 pary: około 2 kg

kolor: biały



Art. 13270

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347

rozmiary: 39-46

wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem nitylowym

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 40 cm

waga 1 pary: około 2,3 kg

kolor: biały/brązowy



Obuwie zawodowe antyelektrostatyczne dla górników



Art. 820

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20347:2007 OB A

rozmiary: 40–47
wierz i spód: guma
podszewka: materiały tekstylne
metoda produkcji:
wulkanizacja w formach, konfekcjonowanie ręczne
wysokość butów: 85 cm
waga 1 pary: około 2,8 kg
kolor: czarny



Art. 6193

wyrób spełnia wymagania
normy: PN-EN 347 A

rozmiary: 40-47
wierz i spód: guma
podszewka: materiał tekstylny
metoda produkcji: wulkanizacja w formach
wysokość buta: 37 cm
waga 1 pary: około 1,9 kg
kolor: czarny



Obuwie zawodowe antyelektrostatyczne
dla górników

Obuwie zawodowe antyelektrostatyczne dla górników



Art. 6189

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20347:2007 OB A
PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008 SRB

rozmiary: 40–46

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: wulkanizacja w formach

wysokość butów: 37 cm

waga 1 pary: około 2,0 kg

kolor: czarny



Art. 6318

wyrób spełnia wymagania normy:
PN-EN ISO 20347:2007 OB A
PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008 SRA

rozmiary: 6-13

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm

waga 1 pary: około 2,0 kg

kolor: czarny



Obuwie zawodowe antyelektrostatyczne dla górników

Obuwie zawodowe elektroizolacyjne

Art. 550

do pracy przy obsłudze urządzeń elektrycznych o napięciu do 15 kV jako dodatkowy sprzęt ochronny



rozmiary: 3-4

wierzch i spód: guma

podszewka: dzianina bawełniana

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 170 mm + 40 mm kołnierz

waga 1 pary: około 3,2 kg

kolor: żółty/pomarańcz



Art. 510

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN ISO 20347:2005 (U) OB I do pracy przy obsłudze urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV

rozmiary: 3-4

wierzch i spód: guma

podszewka: dzianina bawełniana

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 9,5 cm

waga: około 1,8 kg

kolor: pomarańcz/żółty



Obuwie zawodowe elektroizolacyjne

Obuwie zawodowe olejoodporne



Art. 13110

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 39–46

wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem nitrylowym

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 40 cm

waga 1 pary: około 2,0 kg

kolor: brązowy



Obuwie zawodowe olejoodporne

Obuwie zawodowe olejoodporne

Art. 13224

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347



rozmiary: 37-42
wierzch i spód: PVC modyfikowany
kautzukiem nitrylowym
podeszwa: materiał tekstylny
metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku
wysokość butów: 25 cm
waga 1 pary: około 1,2 kg
kolor: brązowy



Art. 13240

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347 CI



rozmiary: 6-11
wierzch i spód: PVC modyfikowany kautzukiem nitrylowym
podeszwa: włóknina
metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku
wysokość butów: 31 cm
waga 1 pary: około 1,8 kg
kolor: brązowy



Obuwie zawodowe olejoodporne

Obuwie zawodowe kwasotługoodporne



Art. 13111

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 39–46

wierzch i spód: PVC modyfikowany kuczukiem nitrylowym

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 40 cm

waga 1 pary: około 2,0 kg

kolor: czerwony



Obuwie zawodowe **kwasotługoodporne**

Obuwie zawodowe kwasoługoodporne

Art. 13223

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 37-42

wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem nitrylowym

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 25 cm

waga 1 pary: około 1,2 kg

kolor: czerwony



Art. 13239

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347 CI

rozmiary: 6-11

wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem nitrylowym

podszewka: włóknina

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 31 cm,

waga 1 pary: około 1,8 kg

kolor: czerwony



Obuwie zawodowe kwasoługoodporne

Obuwie zawodowe ciepłochronne



Art. 6240

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347 CI

rozmiary: 6–12

wierzch i spód: guma

podszewka: włóknina

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 33 cm

wysokość cholew gumowych: 22,5 cm

waga 1 pary: około 1,9 kg,

kolor: czarny



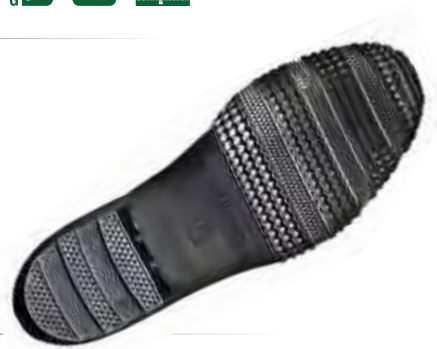
Obuwie zawodowe ciepłochronne



Art. 6270

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347 CI

rozmiary: 6-13
wierzch i spód: guma
podszewka: włóknina
metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne
wysokość butów: 33 cm
wysokość cholew gumowych: 22,5 cm
waga 1 pary: około 1,7 kg
Kolor: czarny



Art. 6271

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347 CI

rozmiary: 6-13
wierzch i spód: guma
podszewka: włóknina
metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne
wysokość butów z kołnierzem: 38 cm
wysokość cholew gumowych: 22,5 cm
waga 1 pary: około 1,9 kg
kolor: czarny



Obuwie zawodowe ciepłochronne

Obuwie zawodowe ciepłochronne



Art. 6269

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347 CI

rozmiary: 4-6

wierzch i spód: guma

podszewka: włóknina

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 31,5 cm

wysokość cholew gumowych: 22,5 cm

waga 1 pary: około 1,4 kg

kolor: czarny



Art. 13260

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347 CI

rozmiary: 6-11

wierzch i spód: PVC

podszewka: włóknina

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 31 cm,

wysokość cholew tworzywowych: 22 cm

waga 1 pary: około 1,85 kg

kolor: czarny



Obuwie zawodowe ciepłochronne



Obuwie zawodowe wodoszczelne



Art. 6260

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347 E

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

ocieplenie: włóknina

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów z kołnierzem: 44 cm

waga 1 pary: około 2,3 kg

kolor: oliwkowo/czarny



Obuwie zawodowe **wodoszczelne**

Obuwie zawodowe **wodochronne**



Art. 6255

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347 E

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

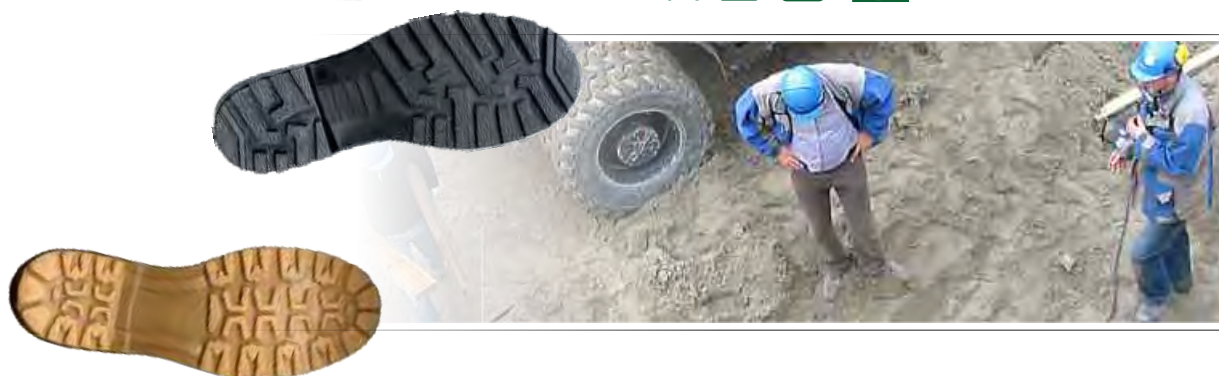
podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm

waga 1 pary: około 2,3 kg

kolor: zielony/czarny



Art. 6222

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347 E

rozmiary: 39–47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 35 cm

waga 1 pary: około 1,8 kg

kolor: zielony



Obuwie zawodowe **wodochronne**



Art. 819

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347

rozmiary: 40–47
wierzch i spód: guma
podszewka: materiały tekstylne
metoda produkcji: wulkanizacja w formach,
konfekcjonowanie ręczne
wysokość butów: 85 cm
waga 1 pary: około 2,8 kg
kolor: czarny



Art. 6281

wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 347 E

rozmiary: 6-13
wierzch i spód: guma
podszewka: materiał tekstylny
metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne
wysokość butów: 36 cm
waga 1 pary: około 1,8 kg
kolor: czarny



Obuwie zawodowe **wodochronne**

Obuwie zawodowe **wodochronne**



Art. 13261

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 42-45

wierzch i spód: PVC

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 30 cm

waga 1 pary: około 1,8 kg

kolory różne



Art. 13262

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 42-45

wierzch i spód: PVC

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 30 cm

waga 1 pary: około 1,9 kg

kolory różne



Obuwie zawodowe **wodochronne**

Obuwie zawodowe **wodochronne**

Art. 13221

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347



rozmiary: 37-42
wierzch i spód: PVC
podszywka: materiał tekstylny
metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku
wysokość butów: 25 cm
waga 1 pary: około 1,2 kg
kolory różne



Art. 13164

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347



rozmiary: 37-42
wierzch i spód: PVC
podszywka: materiał tekstylny
metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku
wysokość butów: 25 cm
waga 1 pary: około 1,3 kg
kolory różne



Obuwie zawodowe **wodochronne**

Obuwie gospodarcze i przeciwdeszczowe na chłodne i słotne dni



Art. 6250 Boryna

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 6-13

wierzch i spód: guma

podszewka: włóknina

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 33 cm

wysokość cholew gumowych: 22,5 cm

waga 1 pary: około 1,7 kg

kolor: czarny



na chłodne i słotne dni
Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe na chłodne i słotne dni



Art. 6251

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 6-13

wierzch i spód: guma

podszewka: włóknina

kołnierz: tkanina wodoodporna

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów z kołnierzem: 38 cm

wysokość cholew gumowych: 22,5 cm

waga 1 pary: około 1,9 kg

kolor: czarny



Art. 6173 Jagna

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 4-6

wierzch i spód: guma

podszewka: włóknina

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 31,5 cm

wysokość cholew gumowych: 22,5 cm

waga 1 pary: około 1,4 kg

kolor: czarny



na chłodne i słotne dni

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

Obuwie gospodarcze i przeciwdeszczowe dla myśliwych i wędkarzy



Art. 751 Gordon C

rozmiary: 39-47

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

wkład ocieplający: włóknina

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 44 cm z kołnierzem

waga 1 pary: około 2,5 kg

kolor: oliwka



dla myśliwych i wędkarzy
Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe dla myśliwych i wędkarzy



Art. 750 Gordon G

rozmiary: 39-47
wierzch i spód: guma
podszewka: materiał tekstylny
wkład ocieplający: włóknina
metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne
wysokość butów: 40,5 cm
waga 1 pary: około 2,5 kg
kolor: oliwka



Art. 762

anatomicznie profilowana cholewa

rozmiar; 40-47
wierzch i spód: guma
podszewka: dzianina poliestrowa
metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne
wysokość buta: 43,5 cm
waga 1 pary: około 2,5 kg
kolor: oliwka



dla myśliwych i wędkarzy

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe dla myśliwych i wędkarzy



Art. 809

Wodery

rozmiary: 40–47
wierzch i spód: guma
podszewka: materiały tekstylne
metoda produkcji: wulkanizacja w formach,
konfekcjonowanie ręczne
wysokość butów: 85 cm
waga 1 pary: około 2,8 kg
kolor: czarny



Art. 2009

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 40–47
wierzch i spód: guma
podszewka: materiały tekstylne
metoda produkcji: wulkanizacja w formach,
konfekcjonowanie ręczne
waga 1 szt. : około 3,4 kg
kolor: czarny



dla myśliwych i wędkarzy
Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe



Obuwie dla żeglarzy



rozmiary: 36-46
wierzch i spód: guma
podszywka: dzianina bawełniana
metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne
wysokość butów: 30 cm
wysokość kołnierza: 5 cm
waga 1 pary: około 1,35 kg
kolor: szary / granatowy



Obuwie gospodarcze i przeciwdeszczowe

na pole i do lasu,
do sadu i ogrodu



Art. 6180

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 40–47

wierzch i spód: guma

podszewka i kołnierz: materiały tekstylne

metoda produkcji: wulkanizacja w formach

wysokość butów: 35 cm + 10 cm kołnierz

waga 1 pary: około 1,9 kg

kolor: czarny



na pole i do lasu, do sadu i ogrodu
Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe na pole i do lasu, do sadu i ogrodu



Art. 6192

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 40-46

wierzch i spód: guma

podszewka : materiały tekstylne

metoda produkcji: wulkanizacja w formach

wysokość butów: 37 cm

waga 1 pary: około 1,9 kg

kolor: czarny



Art. 6187

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 40-47

wierzch i spód: guma

podszewka : materiały tekstylne

metoda produkcji: wulkanizacja w formach

wysokość butów: 35 cm

waga 1 pary: około 1,9 kg

kolor: czarny



na pole i do lasu, do sadu i ogrodu

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

na pole i do lasu, do sadu i ogrodu



Art. 6290

wyrób spełnia wymagania
normy PN-EN 347

rozmiary: 6-13

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm

waga 1 pary: około 1,8 kg

kolor: czarny



Art. 6290 A

rozmiary: 6-13

wierzch i spód: guma

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: konfekcjonowanie ręczne

wysokość butów: 36 cm

waga 1 pary: około 1,7 kg

kolor: czarny



Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

na pole i do lasu, do sadu i ogrodu

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe na pole i do lasu, do sadu i ogrodu



Art. 13121

wyrób zgodny z Warunkami
Technicznymi: WT-4/99

rozmiary: 37-42

wierzch i spód: PVC

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 25 cm

waga 1 pary: około 1,2 kg

kolor: czarny



Art. 13122

wyrób zgodny z Warunkami
Technicznymi WT-4/99

rozmiary: 37-42

wierzch i spód: PVC

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 25 cm

waga 1 pary: około 1,2 kg

kolor: czarny



na pole i do lasu, do sadu i ogrodu

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

na pole i do lasu, do sadu i ogrodu



Art. 13174

wyrób zgodny z Warunkami Technicznymi: WT-4/99

rozmiary: 39-46

wierzch i spód: PVC

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 40 cm

waga 1 pary: około 2,0 kg

kolor: czarny



Art. 13271

wyrób zgodny z Warunkami Technicznymi WT-4/99

rozmiary: 42-45

wierzch i spód: PVC

podszewka: materiał tekstylny

metoda produkcji: formowanie metodą wtrysku

wysokość butów: 30 cm

waga 1 pary: około 1,8 kg

kolor: czarny



Obuwie gospodarcze przeciwdeszczowe

na pole i do lasu, do sadu i ogrodu

Dodatki do obuwia

wkłady ocieplające



Art. 12

rozmiary: 39-47
materiał: filc lamowany
czarną taśmą bawełnianą
kolor: biały

Wkład termoizolujący
do butów strażackich Art. 6254 A



Art. 14

rozmiary: 36-42
materiał: włóknina lamowana
białą taśmą
konstrukcja do wywinięcia na but
kolor: biały

Wkład ocieplający - wyposażenie
uzupełniające butów dla przemysłu
spożywczego Art.13022



Art. 15

rozmiary: 39-46
materiał: włóknina lamowana białą taśmą
konstrukcja do wywinięcia na but
kolor: biały

Wkład ocieplający - wyposażenie
uzupełniające butów dla przemysłu
spożywczego Art. 13012

Dodatki do obuwia

wkłady ocieplające



Art. 25

rozmiary: 39-47
materiał: szara włóknina
konstrukcja do wywinięcia na but
kolor: szary

Wkład ocieplający - możliwe zastosowanie we wszystkich butach roboczych, męskich



Art. 23

rozmiary: Rozmiary: 37-42
materiał: włóknina
konstrukcja do wywinięcia na but
kolor: szary

Wkład ocieplający występujący w wyposażeniu butów Kosmos damski: Art. 13164 i 13122

Możliwe wyposażenie uzupełniające butów Art. 13221 i 13121



Art. 24

Rozmiary: 42-45
Materiał: włóknina
Konstrukcja do wywinięcia na but
kolor: szary

Wkład ocieplający występujący w wyposażeniu butów Kosmos męski: Art. 13262

Możliwe wyposażenie uzupełniające butów Art. 13261 i 13271

Dodatki do obuwia

wkłady ocieplające



Art. 18

rozmiary: 39-47

materiał: włóknina

konstrukcja do wywnięcia na but

kolor: szary

Wkład ocieplający występujący w wyposażeniu butów: Art. 6260, 750, 751

Możliwe wyposażenie uzupełniające butów dla pilarzy Art. 6298 i 6297

Dodatki do obuwia

wkładki ocieplające



Art. 34

rozmiary: 39-48

materiał: włóknina+folia aluminiowa

grubość: 6 mm

gramatura: 300

kolor: szary



Art. 33

rozmiary: 39-48

materiał: włóknina

grubość :5,5 mm

gramatura: 650

kolor: szary

Piktogramy



Certyfikat oceny typu WE



Podnoski z twardej gumy



Noski stalowe odporne na uderzenie z energią 200 J



Podstopia stalowe odporne na przebicie z siłą 1100 N



WUG-opinia o przydatności do stosowania w górnictwie



Obuwie odporne na działanie czynników chemicznych w przem. spożywczym: rozcieńczonych kwasów i ługów, roztworów soli, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, alkoholu etylowego



Obuwie odporne na działanie olejów



Obuwie odporne na działanie stężonych kwasów i ługów



Antypoślizgowa podeszwa



Pochłanianie energii w pięcie (>20 J)



Obuwie ocieplone

Piktogramy



Obuwie odporne na przebicie prądem o napięciu do 1 kV



Obuwie odporne na przebicie prądem o napięciu do 15 kV



Obuwie bezpieczne chroniące przed przecięciem piłą łańcuchową - 2 klasa ochrony



Obuwie bezpieczne chroniące przed przecięciem piłą łańcuchową - 3 klasa ochrony



Cholewy odporne na płomień i promieniowanie ciepłe



Podeszwy odporne na działanie podwyższonych temperatur



Obuwie antyelektrostatyczne (oporność elektryczna w zakresie od 100 kΩ do 1000 MΩ)



Drewniane wkładki trwale połączone z butami



Obuwie wykonane z naturalnej gumy



Certyfikat zgodności Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej



Wyjmowany wkład ocieplający



Poświadczenie producenta o zgodności z dyrektywą EWG

Normy:

PN-EN 347 - Obuwie zawodowe do użytku w pracy

PN-EN ISO 20347:2007 - Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe

PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008 - Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe /zmiana dotycząca odporności na poślizg/

PN-EN ISO 20345:2007 - Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne

PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008 - Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne / zmiana dotycząca odporności na poślizg/

PN-EN ISO 17249:2006 - Obuwie bezpieczne na przecięcie piłą łańcuchową

PN-EN 15090: 2008 - Obuwie dla strażaków

PN-EN 50321: 2002 - Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia

Kody oznakowania:

OB - spełnienie podstawowych wymagań normy EN ISO 20347

SB - spełnienie podstawowych wymagań normy EN ISO 20345

FO - podeszwy olejoodporne

E - pochłanianie energii w pięcie

CI - izolacja od zimna

A - antystatyczność

P - wkładka antyprzebiciowa odporna na 1100N

I - elektroizolacyjność

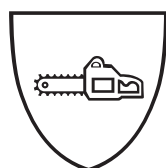
SRA - podeszwy odporne na poślizg na podłożu ceramicznym

SRB - podeszwy odporne na poślizg na podłożu stalowym

SRC - podeszwy odporne na poślizg na obu podłożach



Obuwie elektroizolacyjne klasy 0- do 1 kV



Ochrona przed przecięciem piłą łańcuchową

Klasa 2 – dla prędkości łańcucha 24 m/s

Klasa 3 - dla prędkości łańcucha 28 m/s

Obuwie dla strażaków



HI3 – trzeci poziom izolacji od ciepła

F2 – obuwie strażackie typu 2 /z podnoskami odpornymi na uderzenie 200J, z wkładką antyprzebiciową 1100N , olejoodpornymi podeszwami, cholewami i podeszwami odpornymi na płomień i ciepło/

I – elektroizolacyjność

A - antystatyczność

IS – wysoki opór elektryczny spodów



Established in 1899

Gegründet im Jahre 1899

Год основания 1899

FAGUM-STOMIL S.A.
91-212 Łódź, ul. Wersalska 47/75

Dane kontaktowe

Centrala telefoniczna:

Tel. +42 652 90 61

Biuro zarządu:

Tel. +42 652 25 69

Fax +42 652 79 54

biuro@f-s.pl

Sprzedaż - kraj:

Tel. +42 652 79 93

Tel. +42 652 09 49

Fax +42 652 41 10

sprzedaz@f-s.pl

zamowienia@f-s.pl

Marketing:

Tel. 42 655 70 45

Fax 42 652 41 10

marketing@f-s.pl

www.f-s.pl