



Producer of footwear with rubber, PVC, EVA and TRC

Hersteller von Schuhen mit Gummi, PVC, EVA und TRC

Katalog

Producent obuwia z gumy, PVC, EVA i TRC

FAGUM-STOMIL



Rok założenia 1899

SPIS TREŚCI

	O nas	3
■	Obuwie gumowe	4
■	Obuwie PVC	7
■	Obuwie EVA	12
■	Obuwie TRC	17
■	Obuwie BASIC WHITE	18
■	Obuwie PREMIUM WHITE	20
■	Obuwie TECHWORK	22
■	Hunting & Fishing	28
■	Akcesoria	35

Wyjaśnienie piktogramów użytych w opisach obuwia:

 Antypoślizgowa podszwa	 Wykonane z naturalnej gumy
 Obuwie antyelektrostatyczne	 Klejony i ręcznie szyty spód
 Odporność na działanie kwasów	 Lekkość
 Przepuszczanie powietrza	 Materiał o zmniejszonej absorpcji wody
 Certyfikat oceny typu WE	 Podnosek kompozytowy
 Odporność na niską temperaturę	 Podnosek stalowy
 Odporność na stężone ługi i kwasy	 Podnosek z twardej gumy
 Sprawdzony w górnictwie	 Podstopie odporne na przebicie
 Wykonane z tworzywa	 Podeszwa odporna na wysoką temperaturę
 Zgodność z dyrektywą EWG	 Pochłanianie energii w pięcie
 Odporność na chemię w przem. spoż.	 Wyjmowany wkład ocieplający
 Skóra naturalna	 Obuwie antystatyczne ESD
 Obuwie wyposażone w elementy odblaskowe 3M™ Scotchlite™	

Szanowni Klienci,

od powstania firmy w 1899 roku kolejne pokolenia ludzi związanych z Fagum-Stomil dokładają wszelkich starań, aby sprostać oczekiwaniom klientów. 120 lat doświadczenia to wielki kapitał, z którego jesteśmy dumni.

Jesteśmy firmą ze 100% udziałem rodzimego kapitału. Projektujemy i produkujemy obuwie w Polsce. W 2015 roku przenieśliśmy siedzibę z Łodzi do ultranowoczesnego zakładu w Łukowie. Jednak nadal się rozwijamy i doskonalimy. Chcemy, żeby obuwie przez nas produkowane było jeszcze lepsze.

Jesteśmy producentem obuwia zawodowego, bezpiecznego, wędkarskiego, myśliwskiego, a także ogólnoużytkowego. Nasze buty znajdują zastosowanie w praktycznie każdej dziedzinie aktywności człowieka: w przemyśle przetwórczym i chemicznym, energetyce, górnictwie, budownictwie, transporcie, a także rolnictwie, ogrodnictwie oraz leśnictwie, myślistwie i wędkarstwie. Dostarczamy obuwie dla służb mundurowych i medycznych.

W naszej ofercie znajduje się obuwie z naturalnej gumy, PU, PVC, EVA, czy innowacyjnego materiału TRC. Posiadamy także obuwie wykonane ze skór naturalnych i syntetycznych. Większość produkcji wykonywana jest najtrwalszą metodą bezpośredniego wtrysku, ale stosujemy również inne rozwiązania technologiczne.



Budynek biurowy w Łukowie

Długoletnie doświadczenie, bogaty kapitał ludzki, nowoczesny park maszynowy, inwestycje w innowacyjne technologie i nieustanna chęć rozwoju to czynniki, które sprawiają, że jesteśmy solidnym i przewidywalnym partnerem w biznesie. Najwyższa jakość, staranność wykonania, trwałość i komfort użytkowania to cechy charakterystyczne dla naszych produktów, dzięki którym zdobyliśmy zaufanie klientów w Polsce i w wielu krajach Europy.

Najwyższą jakość naszych produktów potwierdzają również prestiżowe nagrody i wyróżnienia, które otrzymaliśmy. Certyfikat *Marka Lubelskie*, *Gazeta Biznesu 2017*, czy *Złoty Medal MTP* na Międzynarodowych Targach Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa *SAWO 2018* dla kaloszy *Monster* z innowacyjnego materiału TRC.

Nieustannie pracujemy nad atrakcyjnością naszej oferty produktowej. Ponadto jesteśmy otwarci na indywidualne i niestandardowe propozycje współpracy.

Prezes
Andrzej Skomorowski



Nagrody zdobyte w 2018 roku



Art. 820 WODER

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB A SRC

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach, konfekcjonowanie ręczne

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 85 cm

Waga pary: około 2,8 kg



Art. 822 WODER

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 S5 SRC

ISO 20345: 2012 S4 SRC - art. 821

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

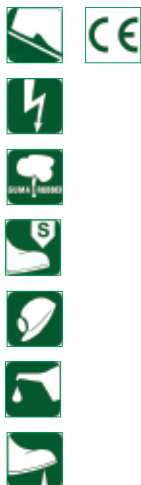
System montażu: wulkanizacja w formach, konfekcjonowanie ręczne

Dostępne rozmiary: 39 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 85 cm

Waga pary: około 3 kg



Art. 6196 TYTAN

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 S5 SRC

ISO 20345: 2012 S4 SRC - art. 6191 TYTAN

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach

Dostępne rozmiary: 41 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2,7 kg



Art. 6189

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB A SRC

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. 6192

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. 6187

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 1,9 kg





Art. 6250 BORYNA

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB CI SRC

Wierzch i spód: guma

Podszewka: włóknina

Kołnierz: filc

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. 6251

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB CI SRC

Wierzch i spód: guma

Podszewka: włóknina

Kołnierz: materiał wodoodporny

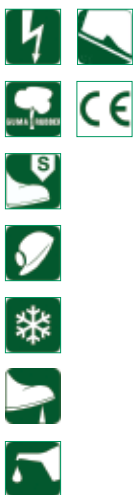
System montażu: wulkanizacja w formach

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. 6197 TYTAN

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 S5 CI SRC

ISO 20345: 2012 S4 CI SRC - art. 6195

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach

Dostępne rozmiary: 41 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. 6198 TYTAN

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB A FO

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach

Dostępne rozmiary: 41 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. OL 900

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O4 FO CI SRC

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: brąz

Wysokość butów: 31 cm

Waga pary: około 1,8 kg



Art. KŁ 900

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O4 FO CI SRC

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czerwony

Wysokość butów: 31 cm

Waga pary: około 1,8 kg



NA ZAMÓWIENIE



Art. ES 900

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB A SRC

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 31 cm

Waga pary: około 1,8 kg



Art. FS 900

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB CI SRC

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 31 cm

Waga pary: około 1,8 kg





Art. F 900

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB FO CI SRC

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 31 cm

Waga pary: około 1,8 kg



Art.13110

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB FO SRA

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: materiał tekstylny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 46

Dostępne kolory: brąz

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. 13111

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB FO SRA

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: materiał tekstylny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 46

Dostępne kolory: czerwony

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. 13149

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 FO S4 SRC

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: włóknina poliamidowa

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 48

Dostępne kolory: czerwony

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2,5 kg



Art. 13223

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB FO SRC
Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem
Podszewka: materiał tekstylny
System montażu: formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary: 36 - 42
Dostępne kolory: czerwony, brąz - **art. 13224**
Wysokość butów: 25 cm
Waga pary: około 1,2 kg



Art. 13148

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 SB FO SRC
Wierzch i spód: PVC
Podszewka: włóknina poliamidowa
Kołnierz: materiał wodoodporny
System montażu: formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary: 39 - 48
Dostępne kolory: czarny
Wysokość butów: 37 cm + 8 cm
Waga pary: około 2,5 kg



Art. 13137 SZTYGAR

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 S4 SRC
Wierzch i spód: PVC
Podszewka: włóknina poliamidowa
System montażu: formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary: 39 - 48
Dostępne kolory: czarny
Wysokość butów: 37 cm
Waga pary: około 2,5 kg



Art. 13150

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 S5 SRC
Wierzch i spód: PVC
Podszewka: włóknina poliamidowa
System montażu: formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary: 39 - 48
Dostępne kolory: czarny
Wysokość butów: 37 cm
Waga pary: około 2,7 kg





Art. 13157

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB FO SRC

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: włóknina poliamidowa

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 48

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2,4 kg



Art. 13157/A

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O4 FO SRC

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: włóknina poliamidowa

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 48

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2,4 kg



Art. 13158

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB FO SRC

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: włóknina poliamidowa

Kołnierz: tkanina wodochronna

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 48

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm + 8 cm kołnierz

Waga pary: około 2,4 kg



Art. 13174

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: materiał tekstylny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 36 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 2 kg



NA ZAMÓWIENIE

**Art. 13119 DARIA**

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: materiał tekstylny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 37 - 42

Dostępne kolory: turkusowy, limonka, czarny

Wysokość butów: 16 cm

Waga pary: około 1 kg

**Art. 13221**

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: materiał tekstylny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 36 - 42

Dostępne kolory: granat, czarny - **art. 13121**

Wysokość butów: 25 cm

Waga pary: około 1,2 kg

**Art. 13261**

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: materiały tekstylne

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 41 - 46

Dostępne kolory: granat

Wysokość butów: 30 cm

Waga pary: około 1,8 kg

**Art. 13271**

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: materiał tekstylny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 41 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 30 cm

Waga pary: około 1,8 kg

Stomilek

kalosze dziecięce



Art. 51051 STOMILEK

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina wersja bez skarpety - art. 51050

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 20 - 35

Dostępne kolory: granat, róż, zielony, niebieski

Wysokość butów: 20 cm

Waga pary: około 0,3 kg

Pakowanie								
Rozmiar	20/21	22/23	24/25	26/27	28/29	30/31	32/33	34/35
Par w kartonie	10	10	10	6	6	6	6	6





Art. 51053 STOMILEK

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 20 - 35

Dostępne kolory: granat, róż, zielony, niebieski

Wysokość butów: 23 cm

Waga pary: około 0,3 kg

Pakowanie								
Rozmiar	20/21	22/23	24/25	26/27	28/29	30/31	32/33	34/35
Par w kartonie	10	10	10	6	6	6	6	6



Art. 51059 STOMILEK

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 20 - 35

Dostępne kolory: granat, róż, zielony, niebieski

Wysokość butów: 20 cm

Waga pary: około 0,3 kg

Pakowanie								
Rozmiar	20/21	22/23	24/25	26/27	28/29	30/31	32/33	34/35
Par w kartonie	10	10	10	6	6	6	6	6





Art. 56011 TORINO

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość butów: 29 cm

Waga pary: około 0,6 kg



Art. 56201 GARDEN

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Podszewka: włóknina

Kołnierz: filc

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 0,6 kg



Art. 53011 VERONA

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 35 - 42

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość butów: 27 cm

Waga pary: około 0,5 kg



Art. 56203 GARDEN

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Podszewka: włóknina

Kołnierz: tkanina wodoodporna

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 0,7 kg



12



Art. 56110 AMARO

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 41 - 46,

w wersji damskiej 36 - 40, **art. 53110**

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość obuwia: 11 cm

Waga pary: około 0,3 kg

15

15



Art. 53150 AMARO

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 36 - 40

Dostępne kolory: turkusowy, róż, niebieski, limonka, pomarańczowy, fiolet

Wysokość butów: 11 cm

Waga pary: około 0,3 kg

12



Art. 56111 AMARO

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Skarpeta: włóknina / dzianina dystansowa

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 41 - 46,

w wersji damskiej 36 - 40, **art. 53111**

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość obuwia: 11 cm

Waga pary: około 0,3 kg

15

12



Art. 56113 AMARO

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Kołnier: materiał wodoodporny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 41 - 46,

w wersji damskiej 36 - 40, **art. 53113**

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość obuwia: 15 cm

Waga pary: około 0,5 kg

15

15



Art. 53650 HOLIDAY WOMAN

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy
89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 36 - 40

Dostępne kolory: róż-limonka, limonka-róż,
niebieski-limonka

Wysokość butów: 10 cm

Waga pary: około 0,3 kg

12



Art. 56650 HOLIDAY MAN

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy
89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 41 - 46

Dostępne kolory: czarno-szary, szaro-czarny,
granat

Wysokość butów: 10 cm

Waga pary: około 0,3 kg



Art. 56401 SLOVAK

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: TRC

Podszewka: filc

Kołnierz: filc

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 1 kg



Art. 56411 SLOVAK

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: TRC

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 1 kg



Art. 56506 MONSTER

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 SB P CI SRC

ISO 20345: 2012 SB CI SRC - art. 56505

Wierzch i spód: TRC

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: czarny

na zamówienie: żółty, zielony,
pomarańczowy, niebieski, oliwka

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 1,6 kg



Art. 56511 MONSTER

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: TRC

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: oliwka

na zamówienie: żółty, zielony,
pomarańczowy, niebieski

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 1,4 kg





Art. 864/F

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB SRC

Wierzch: oddychająca mikrofibra

Spód: PU shock absorber

Podszewka: 2D-Air Fresh

Wyściółka: wymienna antybakteryjna Santized

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 40 - 46

Dostępne kolory: biały

Wysokość butów: 12 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 912/2F - 929

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB SRC

ISO 20345: 2012 S1 SRC

ISO 20345: 2012 S1 P SRC

Wierzch: oddychająca mikrofibra

Spód: PU shock absorber

Podszewka: 2D Air-Fresh

Wyściółka: wymienna antybakteryjna Santized

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: biały

Wysokość butów: 12 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 909/2F - 926

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB SRC

ISO 20345: 2012 S2 SRC

ISO 20345: 2012 S3 SRC

Wierzch: oddychająca mikrofibra

Spód: PU shock absorber

Podszewka: 2D Air-Fresh

Wyściółka: wymienna antybakteryjna Santized

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: biały

Wysokość butów: 17 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 909/3F - 934

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB SRC

ISO 20345: 2012 S2 SRC

ISO 20345: 2012 S3 SRC

Wierzch: oddychająca mikrofibra

Spód: PU shock absorber

Podszewka: 2D Air-Fresh

Wyściółka: wymienna antybakteryjna Santized

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: biały

Wysokość butów: 17 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 910/2F - 927

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB SRC

ISO 20345: 2012 S2 SRC

ISO 20345: 2012 S3 SRC

Wierzch: oddychająca mikrofibra

Spód: PU shock absorber

Podszewka: 2D Air-Fresh

Wyściółka: wymnienna antybakteryjna Santized

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: biały

Wysokość butów: 12 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 910/3F - 928

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB SRC

ISO 20345: 2012 S2 SRC

ISO 20345: 2012 S3 SRC

Wierzch: oddychająca mikrofibra

Spód: PU shock absorber

Podszewka: 2D Air-Fresh

Wyściółka: wymnienna antybakteryjna Santized

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: biały

Wysokość butów: 12 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. SPS 900

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O4 FO SRC

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: filc

Kołnierz: tkanina wodochronna

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: biało-niebieski

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 1,8 kg



Art. 13012 PRO

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB FO SRA

Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem

Podszewka: materiał tekstylny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 46

Dostępne kolory: biało-niebieski

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 2 kg





Art. 13022 PRO

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB FO SRC
Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem
Podszewka: materiał tekstylny
System montażu: formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary: 36 - 42
Dostępne kolory: biało-niebieski
Wysokość butów: 25 cm
Waga pary: około 1,2 kg



Art. 13270 PRO

Spełnia normy: ISO 20345: 2012 S4 SRC
Wierzch i spód: PVC modyfikowany kauczukiem
Podszewka: tkanina poliamidowa
System montażu: formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary: 39 - 48
Dostępne kolory: biało-niebieski
Wysokość butów: 37 cm
Waga pary: około 2,5 kg

PREMIUM WHITE



Art. 56031 TORINO SRC

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki
Wierzch i spód: EVA
Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina
System montażu: formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary: 41 - 47,
 w wersji damskiej 35 - 40, **art. 53031 VERONA**
Dostępne kolory: biały
Wysokość obuwia: 29 cm
Waga pary: około 0,5 kg



Art. 56033 TORINO SRC

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki
Wierzch i spód: EVA
Kołnierz: tkanina wodochronna
System montażu: formowanie metodą wtrysku
Dostępne rozmiary: 41 - 46,
 w wersji damskiej 36 - 40, **art. 53033 VERONA**
Dostępne kolory: biały
Wysokość obuwia: 29 cm
Waga pary: około 0,5 kg





Art. 56134 AMARO SRC

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Wkładka: profilowana anatomicznie

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 41 - 46,

w wersji damskiej 36 - 40, [art. 53134](#)



Dostępne kolory: biały

Wysokość obuwia: 11 cm

Waga pary: około 0,3 kg



Art. 56431 SLOVAK SRC

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: TRC

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: biały

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 1 kg



Art. 56630 HOLIDAY

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Wkładka: profilowana anatomicznie

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 41 - 46,

w wersji damskiej 36 - 40, [art. 53630](#)

Dostępne kolory: biały

Wysokość obuwia: 11 cm

Waga pary: około 0,3 kg





Art. 1100

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O2 FO SRC
 ISO 20345: 2012 S2 SRC
 ISO 20345: 2012 S3 SRC
Wierzch: skóra tłoczona
Podszewka: tkanina antywibracyjna
Podeszwa: PU Techwork
System montażu: wtryskowy
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: czarny
Wysokość butów: 17 cm
Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1101

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O2 FO SRC
 ISO 20345: 2012 S2 SRC
 ISO 20345: 2012 S3 SRC
Wierzch: skóra licowa
Podszewka: tkanina antywibracyjna
Podeszwa: PU Techwork
System montażu: wtryskowy
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: czarny
Wysokość butów: 17 cm
Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1101/1

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
 ISO 20345: 2012 S1 SRC
 ISO 20345: 2012 S1 P SRC
Wierzch: skóra welurowa
Podszewka: tkanina antywibracyjna
Podeszwa: PU Techwork
System montażu: wtryskowy
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: antracyt
Wysokość butów: 17 cm
Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1101/2

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
 ISO 20345: 2012 S1 SRC
 ISO 20345: 2012 S1 P SRC
Wierzch: skóra nubuk
Podszewka: tkanina antywibracyjna
Podeszwa: PU Techwork
System montażu: wtryskowy
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: miód
Wysokość butów: 17 cm
Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1102

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O2 FO SRC

ISO 20345: 2012 S2 SRC

ISO 20345: 2012 S3 SRC

Wierzch: skóra licowa

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: PU Techwork

System montażu: wtryskowy

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 14 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1102/1

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 SRC

ISO 20345: 2012 S1 P SRC

Wierzch: skóra welurowa

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: PU Techwork

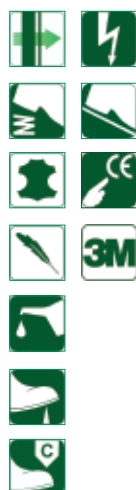
System montażu: wtryskowy

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: antracyt

Wysokość butów: 14 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1102/2

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 SRC

ISO 20345: 2012 S1 P SRC

Wierzch: skóra nubuk

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: PU Techwork

System montażu: wtryskowy

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: miód

Wysokość butów: 14 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1103

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O2 FO SRC

ISO 20345: 2012 S2 SRC

ISO 20345: 2012 S3 SRC

Wierzch: skóra licowa

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: PU Techwork

System montażu: wtryskowy

Dostępne rozmiary: 36 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 14 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1104

Dostępne normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
ISO 20345: 2012 S1 SRC
ISO 20345: 2012 S1 P SRC

Wierzch: skóra licowa
Podszewka: tkanina antywibracyjna
Podeszwa: PU Techwork
System montażu: wtryskowy
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: czarny
Wysokość butów: 13 cm
Waga pary: około 0,7 kg



Art. 1104/1

Dostępne normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
ISO 20345: 2012 S1 SRC
ISO 20345: 2012 S1 P SRC

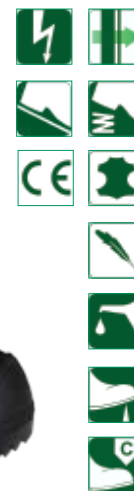
Wierzch: skóra welurowa
Podszewka: tkanina antywibracyjna
Podeszwa: PU Techwork
System montażu: wtryskowy
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: antracyt
Wysokość butów: 13 cm
Waga pary: około 0,7 kg



Art

Dostępne normy: ISO 20347: 2012 O2 FO SRC
ISO 20345: 2012 S2 SRC
ISO 20345: 2012 S3 SRC

Wierzch: skóra tłoczona
Podszewka: tkanina antywibracyjna
Podeszwa: PU Techwork
System montażu: wtryskowy
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: czarny
Wysokość butów: 18 cm
Waga pary: około 1 kg



Art. 1108/1

Dostępne normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
ISO 20345: 2012 S1 SRC
ISO 20345: 2012 S1 P SRC

Wierzch: skóra welurowa
Podszewka: tkanina antywibracyjna
Podeszwa: PU Techwork
System montażu: wtryskowy
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: czarny
Wysokość butów: 13 cm
Waga pary: około 0,7 kg



Art. 1150

Dostępne normy:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Wierzch: skóra tłoczona

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: guma naturalna Techwork II

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 38 - 48

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 16 cm

Waga pary: około 1,1 kg



Art. 1151

Dostępne normy:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Wierzch: skóra tłoczona

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: guma naturalna Techwork II

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 38 - 48

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 24 cm

Waga pary: około 1,2 kg



Art. 1152

Dostępne normy:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Wierzch: skóra tłoczona

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: guma naturalna Techwork II

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 38 - 48

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 28 cm

Waga pary: około 1,3 kg



Art. 1153

Dostępne normy:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Wierzch: skóra tłoczona / licowa

Podszewka: tkanina antywibracyjna / polar

Podeszwa: guma naturalna Techwork II

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 38 - 48

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 18 cm

Waga pary: około 1,1 kg



NA ZAMÓWIENIE



TECHWORK

Art. 1154

Dostępne normy:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Wierzch: skóra tłoczona

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: guma naturalna Techwork II

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 38 - 48

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 16 cm

Waga pary: około 1,1 kg

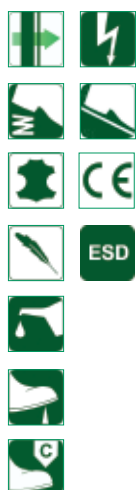
Marka Techwork

Obuwie bezpieczne i zawodowe Techwork produkowane ze skór naturalnych i syntetycznych. Przeznaczone jest do pracy w trudnych i niebezpiecznych warunkach, dzięki czemu znajduje zastosowanie w praktycznie każdej dziedzinie przemysłu. Chroni stopy przed wieloma zagrożeniami i jednocześnie zapewnia im maksymalny komfort nawet podczas długiej i ciężkiej pracy.

3M Scotchlite™ Reflective Material



Materiał odblaskowy **Scotchlite™** od 3M™ zapewnia lepszą widoczność osób w nocy, o zmierzchu i w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Dobra widoczność wydłuża czas reakcji kierowcy czy operatora maszyny i niejednokrotnie chroni przed ciężkim wypadkiem.



Art. 1108P ESD

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 S1P SRC

61340-5-1:2017 kl. 3

Wierzch: skóra licowa + tkanina

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: PU Techwork

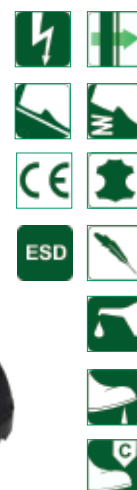
System montażu: wtryskowy

Dostępne rozmiary: 36 - 47; z podnoskiem 35 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 14 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1108/1P ESD

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 S1P SRC

61340-5-1:2017 kl. 3

Wierzch: skóra welurowa + tkanina

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: PU Techwork

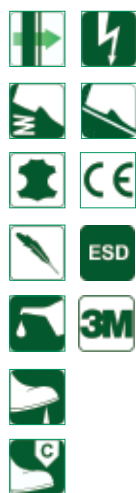
System montażu: wtryskowy

Dostępne rozmiary: 36 - 47; z podnoskiem 35 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 14 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 1104P ESD

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 S1P SRC

61340-5-1:2017 kl. 3

Wierzch: skóra licowa

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: PU Techwork

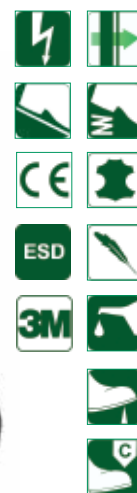
System montażu: wtryskowy

Dostępne rozmiary: 36 - 47; z podnoskiem 35 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 14 cm

Waga pary: około 0,7 kg



Art. 1104/1P ESD

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 S1P SRC

61340-5-1:2017 kl. 3

Wierzch: skóra welurowa

Podszewka: tkanina antywibracyjna

Podeszwa: PU Techwork

System montażu: wtryskowy

Dostępne rozmiary: 36 - 47; z podnoskiem 35 - 46

Dostępne kolory: antracyt

Wysokość butów: 14 cm

Waga pary: około 0,7 kg

**TRC LIGHT
TECH**



Art. 56341 HUBERT

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: TRC

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Skarpeta: trójwarstwowa higieniczna włóknina

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: khaki

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 1,5 kg



Art. 833 MYŚLIWSKI

Wierzch: skóra naturalna

Spód: PU

Podszewka: skórzana

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 40 - 46

Dostępne kolory: maskujący brąz

Art. 863 MYŚLIWSKI

Wierzch: skóra naturalna

Spód: PU

Podszewka: skórzana

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 40 - 46

Dostępne kolory: leśna zieleń



Art. 819 WODER

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB CI SRC

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach, konfekcjonowanie ręczne

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 85 cm

Waga pary: około 3 kg



Art. F-901

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB CI SRC

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: włóknina

Kołnierz: materiał wodoodporny

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 46

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 31 cm

Waga pary: około 1,8 kg

NA ZAMÓWIENIE



Art. 917 SAS

Wierzch: skóra naturalna

Podszewka: tkanina 3D Air-Space

Spód: TR

System montażu: klejono-szyty

Dostępne rozmiary: 36 - 48

Dostępne kolory: czarny SE

Wysokość butów: 24 cm

Waga pary: 1,2 kg

NA ZAMÓWIENIE



Art. 930 GROM

Wierzch: skóra naturalna
Podszewka: tkanina 3D Air-Space
System montażu: klejono-szyty
Spód: TR
Dostępne rozmiary: 36 - 48
Dostępne kolory: czarny SE
Wysokość butów: 24 cm
Waga pary: około 1,2 kg

NA ZAMÓWIENIE



Art. 931 MARINES

Wierzch: skóra naturalna
Podszewka: tkanina 3D Air-Space
System montażu: klejono-szyty
Spód: TR
Dostępne rozmiary: 36 - 48
Dostępne kolory: czarny SE, brąz
Wysokość butów: 24 cm
Waga pary: około 1,2 kg

NA ZAMÓWIENIE



Art. 932 STRZELECKI

Wierzch: skóra naturalna
Podszewka: tkanina 3D Air-Space
System montażu: klejono-szyty
Spód: TR
Dostępne rozmiary: 36 - 48
Dostępne kolory: moro
Wysokość butów: 11 cm
Waga pary: około 1 kg

NA ZAMÓWIENIE



Art. 932 MARINES

Wierzch: skóra naturalna
Podszewka: tkanina 3D Air-Space
System montażu: klejono-szyty
Spód: TR
Dostępne rozmiary: 36 - 48
Dostępne kolory: czarny SE
Wysokość butów: 11 cm
Waga pary: około 1 kg

NA ZAMÓWIENIE

10

**Art. 933 HUNTER**

Wierzch: skóra naturalna
Podszewka: tkanina 3D Air-Space
System montażu: klejono-szyty
Spód: TR
Dostępne rozmiary: 36 - 48
Dostępne kolory: moro
Wysokość butów: 24 cm
Waga pary: około 1,2 kg

NA ZAMÓWIENIE

10

**Art. 1106 HUBERTUS**

Wierzch: skóra nubuck wodoodporna, oddychająca
Podszewka: tkanina 3D Air-Space / naturalna skóra barania
System montażu: wtryskowy
Spód: PU
Dostępne rozmiary: 36 - 47
Dostępne kolory: brąz
Wysokość butów: 24 cm
Waga pary: około 1,3 kg

NA ZAMÓWIENIE

10

**Art. 1120 REST**

Wierzch: skóra nubuck wodoodporna, oddychająca
Podszewka: tkanina 3D Air-Space
System montażu: wtryskowy
Spód: PU / TPU
Dostępne rozmiary: 36 - 48
Dostępne kolory: leśna zieleń
Wysokość butów: 11 cm
Waga pary: około 0,9 kg

NA ZAMÓWIENIE

10

**Art. 1121 MYŚLIWSKI**

Wierzch: skóra nubuck wodoodporna, oddychająca
Podszewka: tkanina 3D Air-Space
System montażu: wtryskowy
Spód: PU / TPU
Dostępne rozmiary: 36 - 48
Dostępne kolory: maskujący brąz, leśna zieleń
Wysokość butów: 11 cm
Waga pary: około 1 kg

NA ZAMÓWIENIE



Art. 1122 TRIAL

Wierzch: skóra nubuck wodoodporna, oddychająca

Podszewka: membrana poliamidowa

System montażu: wtryskowy

Spód: PU / TPU

Dostępne rozmiary: 36 - 48

Dostępne kolory: maskujący brąz, leśna zieleń

Wysokość butów: 16 cm

Waga pary: około 1,2 kg

NA ZAMÓWIENIE



Art. 1123 TREX

Wierzch: skóra nubuck wodoodporna, oddychająca

Podszewka: membrana poliamidowa

System montażu: wtryskowy

Spód: PU / TPU

Dostępne rozmiary: 36 - 48

Dostępne kolory: maskujący brąz, leśna zieleń

Wysokość butów: 16 cm

Waga pary: około 1,2 kg

NA ZAMÓWIENIE



Art. 1124 OLD STONE

Wierzch: skóra nubuck wodoodporna, oddychająca

Podszewka: membrana poliamidowa

System montażu: wtryskowy

Spód: PU / TPU

Dostępne rozmiary: 36 - 48

Dostępne kolory: maskujący brąz

Wysokość butów: 24 cm

Waga pary: około 1,3 kg



Art. 1125 CITY

Wierzch: skóra nubuck wodoodporna, oddychająca

Podszewka: membrana poliamidowa

System montażu: wtryskowy

Spód: PU / TPU

Dostępne rozmiary: 36 - 48

Dostępne kolory: maskujący brąz, leśna zieleń

Wysokość butów: 12 cm

Waga pary: około 0,8 kg



Art. 13076

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB

Wierzch i spód: PVC

Podszewka: materiały tekstylne

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 39 - 46

Dostępne kolory: kamuflaż

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 2 kg



Art. 2009

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB SRC

Wierzch i spód: guma

Podszewka: bawełna

System montażu: wulkanizacja w formach, konfekcjonowanie ręczne

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Waga: około 3,4 kg



Art. 53013 VERONA

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Wkład: trójwarstwowa higieniczna włóknina

Kołnierz: tkanina wodochronna

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 35 - 42

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość butów: 33 cm

Waga pary: około 0,4 kg





Art. 56013 TORINO

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Wkład: trójwarstwowa higieniczna włóknina

Kołnierz: tkanina wodoodporna moro

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość butów: 36 cm

Waga pary: około 0,7 kg



Art. 56213 GARDEN

Obuwie wymaga dyrektywy

89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: EVA

Podszewka: włóknina

Kołnierz: tkanina wodoodporna moro

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 46

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 0,7 kg



Art. 56344 HUBERT

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: TRC

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: khaki

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 1 kg



Art. 56513 MONSTER

Obuwie spełnia wymagania dyrektywy

89/686/EWG oraz

Rozporządzenia Ministra Gospodarki

Wierzch i spód: TRC

Wkład: trójwarstwowa higieniczna włóknina

Kołnierz: tkanina wodochronna

System montażu: formowanie metodą wtrysku

Dostępne rozmiary: 40 - 47

Dostępne kolory: oliwka

Wysokość butów: 40 cm

Waga pary: około 1 kg





Art. 6271 LEŚNIK

Spełnia normy: ISO 20347: 2012 OB CI SRC

Wierzch i spód: guma

Podszewka: włóknina

Kołnierz: materiał wodoodporny

System montażu: wulkanizacja w formach

Dostępne rozmiary: 39 - 47

Dostępne kolory: czarny

Wysokość butów: 37 cm

Waga pary: około 2 kg



Akcesoria



Art. 12 Wkład ocieplający

Rozmiary: 39 - 47

Materiał: filc niepalny

Kolor: biały

Wkład termoizolujący do butów strażackich, uniwersalnych



Art. 14 Wkład ocieplający

Rozmiary: 36 - 42

Materiał: włóknina lamowana białą taśmą

Kolor: biały

Konstrukcja do wywinięcia na but

Wkład ocieplający - wyposażenie uzupełniające dla butów przeznaczonych do przemysłu spożywczego, art. 13022 PRO



Art. 15 Wkład ocieplający

Rozmiary: 39 - 46

Materiał: włóknina lamowana białą taśmą

Kolor: biały

Konstrukcja do wywinięcia na but

Wkład ocieplający - wyposażenie uzupełniające dla butów przeznaczonych do przemysłu spożywczego, art. 13012 PRO



Art. 23 Wkład ocieplający

Rozmiary: 36 - 42

Materiał: włóknina

Kolor: grafit

Konstrukcja do wywinięcia na but

Wkład ocieplający - wyposażenie uzupełniające dla butów, art. 13121, art. 13221



Art. 25 Wkład ocieplający

Rozmiary: 39 - 47

Materiał: włóknina

Kolor: czarny

Konstrukcja do wywinięcia na but

Wkład ocieplający - możliwe zastosowanie we wszystkich roboczych kaloszach męskich



Art. 26 Wkład ocieplający włókninowy do obuwia typu Woder

Rozmiary: 39 - 48

Materiał: włóknina

Kolor: czarny

Możliwe wyposażenie uzupełniające dla butów, art. 819, art. 820, art. 822



Art. 27 Wkład ocieplający - VERONA

Rozmiary: 36 - 42

Materiał: filc

Kolor: czarny

Konstrukcja do wywinięcia na but

Wkład ocieplający - wyposażenie uzupełniające dla butów, art. 53011



Art. 28 Wkład ocieplający - TORINO

Rozmiary: 40 - 47

Materiał: filc

Kolor: czarny

Konstrukcja do wywinięcia na but

Wkład ocieplający - wyposażenie uzupełniające dla butów, art. 56011



Art. 29 Wkład ocieplający - MONSTER

Rozmiary: 40 - 47

Materiał: filc

Kolor: czarny

Konstrukcja do wywinięcia na but

Wkład ocieplający - wyposażenie uzupełniające dla butów, art. 56505, art. 56506, art. 56511



Art. 33 Wkładka ocieplająca

Rozmiary: 35 - 48

Materiał: filc

Grubość: 5,5 mm

Gramatura: 650

Kolor: grafit

Dodatkowe walory: termoizolacja



Art. 34 Wkładka ocieplająca

Rozmiary: 35 - 48

Materiał: filc + aluterma

Grubość: 6 mm

Gramatura: 350

Kolor: grafit

Dodatkowe walory: termoizolacja



Art. 35 Wkładka

Rozmiary: 35 - 48

Materiał: higieniczna antybakteryjna Sanitized

Grubość: 4 mm

Kolor: niebiesko-biały

Wyposażenie obuwia dla przemysłu spożywczego

Symbole do oznakowania dodatkowych właściwości obuwia:

FO - podeszwy olejoodporne

CI - izolacja spodu od zimna

A - antystatyczność

P - wkładka antyprzebiciowa odporna na przebicie z siłą 1100 N

SRA - podeszwy odporne na poślizg na podłożu ceramicznym

SRC - podeszwy odporne na poślizg na podłożu ceramicznym i stalowym

WRU - materiał o zmniejszonej absorpcji wody

HRO - podeszwa odporna na działanie wysokich temperatur (300°C/min)

Miejsce na Twoje notatki

Miejsce na Twoje notatki



KALOSZE MONSTER

ZDOBYWCA ZŁOTEGO MEDALU SAWO 2018

FAGUM-STOMIL 

Fagum-Stomil Sp. z o.o.
ul. Łapiguz 118
21-400 Łuków
NIP: 952 182 06 09

Kontakt / Contact:
sprzedaz@fagum.pl
(25) 797 25 25
(25) 797 25 26

Export:
export@fagum.pl
+ 48 690 810 107

Twój partner handlowy

www.fagum.pl