



Producer of footwear with rubber, PVC, EVA and TRC

Hersteller von Schuhen mit Gummi, PVC, EVA und TRC



Katalog










Hersteller von Schuhen mit Gummi, PVC, EVA und TRC.

FAGUM-STOMIL


























Gegründet 1899

INHALTSVERZEICHNIS

	Über uns	3
	Gummischuhe	4
	PVC-Schuhe	7
	EVA-Schuhe	12
	TRC Schuhe	15
	BASIC WHITE Schuhe	16
	PREMIUM WHITE Schuhe	18
	TECHWORK Schuhe	20
	Hunting & Fishing	26
	Zubehör	33

Erklärung der Piktogramme in den Schuhbeschreibungen:

	Antirutsch-Sohle		Aus Naturgummi
	Antistatische Schuhe		Geklebte und handgenähte Sohle
	Beständigkeit gegenüber der Einwirkung von Säuren		Leichtigkeit
	Durchlassen von Luft		Material mit reduzierter Wasseraufnahme
	EG-Baumusterprüfbescheinigung		Kompositkappe
	Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen		Stahlkappe
	Beständigkeit gegen konzentrierte Laugen und Säure		Hartgummikappe
	Im Bergbau bewährt		Pannensichere Laufsohle
	Aus Kunststoff		Hitzbeständige Sohle
	Einhaltung der EWG-Richtlinie		Energieabsorption in der Ferse
	Chemische Beständigkeit in der Lebensmittelindustrie		Herausnehmbarer Wärmeeinsatz
	Natürliches Leder		Antistatische ESD-Schuhe
	Schuhe mit Reflexelementen 3M™ Scotchlite™		

Sehr geehrte Kunden,

Seitdem die Firma im Jahre 1899 entsandt ist, geben sich weitere mit Fagum-Stomil verbundene Menschengenerationen alle erdenkliche Mühe, um der Erwartungen der Kunden gerecht zu werden. 120 Jahre der Erfahrung sind ein großes Kapital, worauf wir stolz sind.

Wir sind eine Firma mit dem 100% Anteil vom einheimischen Kapital. Wir entwerfen und stellen das Schuhwerk in Polen her. Im Jahre 2015 haben wir unseren Sitz von Łódź bis zum hypermodernen Betrieb in Łuków verlegt. Aber wir entwickeln uns und bilden uns immer noch fort. Wir möchten, dass das von uns hergestellte Schuhwerk immer besser wird.

Wir sind Hersteller von Arbeits-, Sicherheits-, Angeln- und Jagdschuhen sowie auch von Mehrzweckschuhen. Unsere Schuhe sind praktisch in jedem Bereich der menschlichen Tätigkeit anwendbar: in der Verarbeitungs- und Chemieindustrie, Energiewirtschaft, im Bergbau, Bauwesen, Transport sowie auch in der Landwirtschaft, Jägerei und Angelfischerei. Wir liefern das Schuhwerk den uniformierten und medizinischen Diensten.

In unserem Angebot sind Schuhe aus natürlichem Gummi, PU, PVC, EVAC oder aus dem innovativen Stoff TRC. Wir haben auch Schuhe aus natürlichem und synthetischem Leder. Die Mehrheit der Herstellung wird durch die dauerhafteste Methode der Direkteinspritzung ausgeführt, aber wir verwenden auch andere technologische Lösungen.



Bürogebäude in Łuków

Langjährige Erfahrung, reiches Humankapital, moderner Maschinenpark, Investitionen in die innovativen Technologien und ununterbrochenes Gelüst nach Entwicklung sind die Faktoren, die verursachen, dass wir ein zuverlässiger und vorhersehbarer Geschäftspartner sind. Spitzenqualität, sorgfältige Ausführung, Lebensdauer und Tragekomfort sind charakteristische Eigenschaften für unsere Produkte, dank deren wir Vertrauen der Kunden in Polen und in vielen Ländern Europas gewonnen haben.

Die Spitzenqualität unserer Produkte bestätigen auch renommierte Preise und Auszeichnungen, die wir bekommen haben: Zertifikate wie Marka Lubelskie, Gazele Biznesu 2017, oder Goldmedaille MTP auf der Internationalen Messe für Arbeitsschutz, Feuerschutz und Rettungswesen SAWO 2018 für die Gummistiefel Monster aus dem innovativen Stoff TRC.

Wir arbeiten unaufhörlich an der Attraktivität unseres Produktangebots. Außerdem sind wir für individuelle und unkonventionelle Kooperationsangebote offen.



Preise im Jahr 2018 gewonnen



Art. 820 WODER

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB A SRC
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen, manuelle Verpackung
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 85 cm
Dampfgewicht: ca. 2,8 kg

Art. 822 WODER

Erfüllt die Standards: ISO 20345: 2012 S5 SRC
ISO 20345: 2012 S4 SRC - Art. 821
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen, manuelle Verpackung
Verfügbare Größen: 39 - 46
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 85 cm
Dampfgewicht: ca. 3 kg



Art. 6196 TYTAN

Erfüllt die Standards: ISO 20345: 2012 S5 SRC
 ISO 20345: 2012 S4 SRC - Art. 6191 TYTAN
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen
Verfügbare Größen: 41 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2,7 kg



Art. 6189

Erfüllt die Standards:
 ISO 20347: 2012 OB A SRC
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. 6192

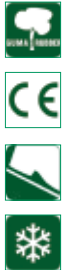
Erfüllt die Standards:
 ISO 20347: 2012 OB
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. 6187

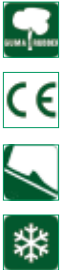
Erfüllt die Standards:
 ISO 20347: 2012 OB
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 1,9 kg





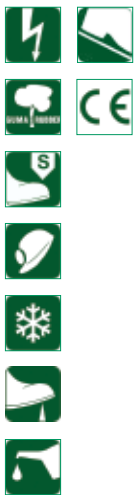
Art. 6250 BORYNA

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB CI SRC
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Vliesstoff
Kragen: Filz
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. 6251

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB CI SRC
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Vliesstoff
Flansch: wasserdichtes Material
Montagesystem: Vulkanisation in Formen
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. 6197 TYTAN

Erfüllt die Standards:
ISO 20345: 2012 S5 CI SRC
ISO 20345: 2012 S4 CI SRC - Art. 6195
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen
Verfügbare Größen: 41 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. 6198 TYTAN

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB A FO
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen
Verfügbare Größen: 41 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. OL 900

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O4 FO CI SRC

Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert

Futter: Vliesstoff

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 39 - 47

Verfügbare Farben: braun

Höhe der Schuhe: 31 cm

Dampfgewicht: ca. 1,8 kg

AUF BESTELLUNG



Art. ES 900

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 OB A SRC

Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert

Futter: Vliesstoff

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 39 - 47

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 31 cm

Dampfgewicht: ca. 1,8 kg



Art. KŁ 900

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O4 FO CI SRC

Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert

Futter: Vliesstoff

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 39 - 47

Verfügbare Farben: rot

Höhe der Schuhe: 31 cm

Dampfgewicht: ca. 1,8 kg



Art. FS 900

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 OB CI SRC

Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert

Futter: Vliesstoff

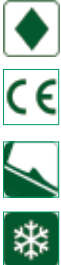
Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 39 - 47

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 31 cm

Dampfgewicht: ca. 1,8 kg



Art. F 900

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB FO CI SRC
Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert
Futter: Vliesstoff
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 31 cm
Dampfgewicht: ca. 1,8 kg



Art.13110

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB FO SRA
Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert
Futter: Textilmaterial
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 46
Verfügbare Farben: braun
Höhe der Schuhe: 40 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. 13111

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB FO SRA
Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert
Futter: Textilmaterial
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 46
Verfügbare Farben: rot
Höhe der Schuhe: 40 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. 13149

Erfüllt die Standards:
ISO 20345: 2012 FO S4 SRC
Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert
Futter: Polyamid-Vlies
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 48
Verfügbare Farben: rot
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2,5 kg



Art. 13223

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 OB FO SRC

Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert

Futter: Textilmaterial

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 36 - 42

Verfügbare Farben: rot, braun - **Kunst. 13224**

Höhe der Schuhe: 25 cm

Dampfgewicht: ca. 1,2 kg



Art. 13148

Erfüllt die Standards:

ISO 20345: 2012 SB FO SRC

Ober und Unterseite: PVC

Futter: Polyamid-Vlies

Flansch: wasserdichtes Material

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 39 - 48

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 37 cm + 8 cm

Dampfgewicht: ca. 2,5 kg



Art. 13137 SZTYGAR

Erfüllt die Standards:

ISO 20345: 2012 S4 SRC

Ober und Unterseite: PVC

Futter: Polyamid-Vlies

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 39 - 48

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 37 cm

Dampfgewicht: ca. 2,5 kg



Art. 13150

Erfüllt die Standards:

ISO 20345: 2012 S5 SRC

Ober und Unterseite: PVC

Futter: Polyamid-Vlies

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 39 - 48

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 37 cm

Dampfgewicht: ca. 2,7 kg





Art. 13157

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB FO SRC
Ober und Unterseite: PVC
Futter: Polyamid-Vlies
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 48
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2,4 kg

Art. 13157/A

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 O4 FO SRC
Ober und Unterseite: PVC
Futter: Polyamid-Vlies
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 48
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2,4 kg



Art. 13158

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB FO SRC
Ober und Unterseite: PVC
Futter: Polyamid-Vlies
Flansch: Imprägnierstoff
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 48
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm + 8 cm Kragen
Dampfgewicht: ca. 2,4 kg

Art. 13174

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB
Ober und Unterseite: PVC
Futter: Textilmaterial
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 36 - 46
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 40 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg

AUF BESTELLUNG

10

**Art. 13119 DARIA****Ober und Unterseite:** PVC**Futter:** Textilmaterial**Montagesystem:** Spritzgießen**Verfügbare Größen:** 37 - 42**Verfügbare Farben:** Türkis, Limette, schwarz**Höhe der Schuhe:** 16 cm**Dampfgewicht:** ca. 1 kg

10

**Art. 13221****Erfüllt die Standards:** ISO 20347: 2012 OB**Ober und Unterseite:** PVC**Futter:** Textilmaterial**Montagesystem:** Spritzgießen**Verfügbare Größen:** 36 - 42**Verfügbare Farben:** marineblau,Schwarz - **Kunst. 13121****Höhe der Schuhe:** 25 cm**Dampfgewicht:** ca. 1,2 kg

5

**Art. 13261****Erfüllt die Standards:** ISO 20347: 2012 OB**Ober und Unterseite:** PVC**Futter:** Textilmaterialien**Montagesystem:** Spritzgießen**Verfügbare Größen:** 41 - 46**Verfügbare Farben:** marineblau**Höhe der Schuhe:** 30 cm**Dampfgewicht:** ca. 1,8 kg

5

**Art. 13271****Erfüllt die Standards:** ISO 20347: 2012 OB**Ober und Unterseite:** PVC**Futter:** Textilmaterial**Montagesystem:** Spritzgießen**Verfügbare Größen:** 41 - 46**Verfügbare Farben:** schwarz**Höhe der Schuhe:** 30 cm**Dampfgewicht:** ca. 1,8 kg



Art. 56011 TORINO

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und der Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: EVA
Socke: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 40 - 47
Verfügbare Farben: Olive
Höhe der Schuhe: 29 cm
Dampfgewicht: ca. 0,6 kg



Art. 53011 VERONA

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: EVA
Socke: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 35 - 42
Verfügbare Farben: Olive
Höhe der Schuhe: 27 cm
Dampfgewicht: ca. 0,5 kg



Art. 56201 GARDEN

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: EVA
Futter: Vliesstoff
Kragen: Filz
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 40 - 46
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 0,6 kg



Art. 56203 GARDEN

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: EVA
Futter: Vliesstoff
Flansch: wasserdichtes Gewebe
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 40 - 46
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 0,7 kg

12



Art. 56110 AMARO

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: EVA
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 41 - 48
 in der Version für Frauen 36 - 40, **Kunst. 53110**
 Verfügbare Farben: Olive
 Höhe der Schuhe: 11 cm
 Dampfgewicht: ca. 0,3 kg

15

15



Art. 53150 AMARO

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: EVA
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 36 - 40
 Verfügbare Farben: Türkis, pink, blau, Limette, orange, violett
 Höhe der Schuhe: 11 cm
 Dampfgewicht: ca. 0,3 kg



12



Art. 56111 AMARO

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: EVA
 Socke: Vliesstoff
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 41 - 46,
 in der Version für Frauen 36 - 40, **Kunst. 53111**
 Verfügbare Farben: Olive
 Höhe der Schuhe: 11 cm
 Dampfgewicht: ca. 0,3 kg

15

12



Art. 56113 AMARO

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: EVA
 Flansch: wasserdichtes Material
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 41 - 46,
 in der Version für Frauen 36 - 40, **Kunst. 53113**
 Verfügbare Farben: Olive
 Höhe der Schuhe: 15 cm
 Dampfgewicht: ca. 0,5 kg

15





Art. 53650 HOLIDAY WOMAN

*Schuhe erfüllen die Anforderungen
der Richtlinie 89/686 / EWG
und Verordnung des Wirtschaftsministers*

Ober und Unterseite: EVA

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 36 - 40

Verfügbare Farben: Rosen-Limette, Limetten-Rosen,
blau-lime

Höhe der Schuhe: 10 cm

Dampfgewicht: ca. 0,3 kg



Art. 56650 HOLIDAY MAN

*Schuhe erfüllen die Anforderungen
der Richtlinie 89/686 / EWG
und Verordnung des Wirtschaftsministers*

Ober und Unterseite: EVA

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 41 - 46

Verfügbare Farben: schwarz-grau, grau-schwarz,
dunkelblau

Höhe der Schuhe: 10 cm

Dampfgewicht: ca. 0,3 kg



Art. 56401 SLOVAK

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: TRC
 Futter: Filz
 Kragen: Filz
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 40 - 47
 Verfügbare Farben: schwarz
 Höhe der Schuhe: 40 cm
 Dampfgewicht: ca. 1 kg



Art. 56411 SLOVAK

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: TRC
 Socke: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 40 - 47
 Verfügbare Farben: Olive
 Höhe der Schuhe: 40 cm
 Dampfgewicht: ca. 1 kg



Art. 56506 MONSTER

Erfüllt die Standards:
 ISO 20345: 2012 SB P CI SRC
 ISO 20345: 2012 SB CI SRC - art. 56505
 Ober und Unterseite: TRC
 Socke: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 40 - 47
 Verfügbare Farben: schwarz
 auf Bestellung: gelb, grün, orange, blau, oliv
 Höhe der Schuhe: 40 cm
 Dampfgewicht: ca. 1,6 kg



Art. 56511 MONSTER

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: TRC
 Socke: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 40 - 47
 Verfügbare Farben: Olive
 auf Bestellung: gelb, grün, orange, blau
 Höhe der Schuhe: 40 cm
 Dampfgewicht: ca. 1,4 kg





Art. 864/F

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB SRC
Oberteil: atmungsaktive Mikrofaser
Unten: PU-Stoßdämpfer
Futter: 2D-Air Fresh
Futter: abnehmbar antibakteriell Santized
Montagesystem: geleimt
Verfügbare Größen: 40 - 46
Verfügbare Farben: weiß
Höhe der Schuhe: 12 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 912/2F - 929

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB SRC
ISO 20345: 2012 S1 SRC
ISO 20345: 2012 S1 P SRC
Oberteil: atmungsaktive Mikrofaser
Unten: PU-Stoßdämpfer
Futter: 2D Air-Fresh
Futter: abnehmbar antibakteriell Santized
Montagesystem: geleimt
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: weiß
Höhe der Schuhe: 12 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 909/2F - 926

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB SRC
ISO 20345: 2012 S2 SRC
ISO 20345: 2012 S3 SRC
Oberteil: atmungsaktive Mikrofaser
Unten: PU-Stoßdämpfer
Futter: 2D Air-Fresh
Futter: abnehmbar antibakteriell Santized
Montagesystem: geleimt
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: weiß
Höhe der Schuhe: 17 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 909/3F - 934

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB SRC
ISO 20345: 2012 S2 SRC
ISO 20345: 2012 S3 SRC
Oberteil: atmungsaktive Mikrofaser
Unten: PU-Stoßdämpfer
Futter: 2D Air-Fresh
Futter: abnehmbar antibakteriell Santized
Montagesystem: geleimt
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: weiß
Höhe der Schuhe: 17 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 910/2F - 927

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB SRC
ISO 20345: 2012 S2 SRC
ISO 20345: 2012 S3 SRC
Oberteil: atmungsaktive Mikrofaser
Unten: PU-Stoßdämpfer
Futter: 2D Air-Fresh
Polsterung: veränderbar antibakteriell Santized
Montagesystem: geleimt
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: weiß
Höhe der Schuhe: 12 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 910/3F - 928

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB SRC
ISO 20345: 2012 S2 SRC
ISO 20345: 2012 S3 SRC
Oberteil: atmungsaktive Mikrofaser
Unten: PU-Stoßdämpfer
Futter: 2D Air-Fresh
Polsterung: veränderbar antibakteriell Santized
Montagesystem: geleimt
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: weiß
Höhe der Schuhe: 12 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. SPS 900

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 O4 FO SRC
Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert
Futter: Filz
Flansch: Imprägnierstoff
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: weiß und blau
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 1,8 kg



Art. 13012 PRO

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB FO SRA
Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert
Futter: Textilmaterial
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 46
Verfügbare Farben: weiß und blau
Höhe der Schuhe: 40 cm
Dampfgewicht: ca. 2 kg





Art. 13022 PRO

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB FO SRC
Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert
Futter: Textilmaterial
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 36 - 42
Verfügbare Farben: weiß und blau
Höhe der Schuhe: 25 cm
Dampfgewicht: ca. 1,2 kg



Art. 13270 PRO

Erfüllt die Standards:
ISO 20345: 2012 S4 SRC
Ober und Unterseite: PVC mit Gummi modifiziert
Futter: Polyamid-Gewebe
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 48
Verfügbare Farben: weiß und blau
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 2,5 kg

PREMIUM WHITE



Art. 56031 TORINO SRC

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: EVA
Socke: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 41 - 47, in der Version für Frauen 35 - 40,
Kunst. 53031 VERONA
Verfügbare Farben: weiß
Höhe der Schuhe: 29 cm
Dampfgewicht: ca. 0,5 kg



Art. 56033 TORINO SRC

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: EVA
Flansch: Imprägnierstoff
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 41 - 46, in der Version für Frauen 36 - 40,
Kunst. 53033 VERONA
Verfügbare Farben: weiß
Höhe der Schuhe: 29 cm
Dampfgewicht: ca. 0,5 kg





Art. 56134 AMARO SRC

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: EVA
 Einsatz: anatomisch profiliert
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 41 - 48, in der Version für Frauen 36 - 40, **Kunst. 53134**
 Verfügbare Farben: weiß
 Höhe der Schuhe: 11 cm
 Dampfgewicht: ca. 0,3 kg



Art. 56431 SLOVAK SRC

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: TRC
 Socke: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 40 - 47
 Verfügbare Farben: weiß
 Höhe der Schuhe: 40 cm
 Dampfgewicht: ca. 1 kg



Art. 56630 HOLIDAY

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
 Ober und Unterseite: EVA
 Einsatz: anatomisch profiliert
 Montagesystem: Spritzgießen
 Verfügbare Größen: 41 - 46, in der Version für Frauen 36 - 40, **Kunst. 53630**
 Verfügbare Farben: weiß
 Höhe der Schuhe: 11 cm
 Dampfgewicht: ca. 0,3 kg





Art. 1100

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 O2 FO SRC
ISO 20345: 2012 S2 SRC
ISO 20345: 2012 S3 SRC
Oberseite: geprägtes Leder
Futter: Anti-Vibrations-Gewebe
Sohle: PU Techwork
Montagesystem: Injektion
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 17 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1101

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 O2 FO SRC
ISO 20345: 2012 S2 SRC
ISO 20345: 2012 S3 SRC
Oberseite: Narbenleder
Futter: Anti-Vibrations-Gewebe
Sohle: PU Techwork
Montagesystem: Injektion
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 17 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1101/1

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
ISO 20345: 2012 S1 SRC
ISO 20345: 2012 S1 P SRC
Oberseite: Velourleder
Futter: Anti-Vibrations-Gewebe
Sohle: PU Techwork
Montagesystem: Injektion
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: Anthrazit
Höhe der Schuhe: 17 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1101/2

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
ISO 20345: 2012 S1 SRC
ISO 20345: 2012 S1 P SRC
Obermaterial: Ledernubuk
Futter: Anti-Vibrations-Gewebe
Sohle: PU Techwork
Montagesystem: Injektion
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: Honig
Höhe der Schuhe: 17 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1102

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O2 FO SRC

ISO 20345: 2012 S2 SRC

ISO 20345: 2012 S3 SRC

Oberseite: Narbenleder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: PU Techwork

Montagesystem: Injektion

Verfügbare Größen: 36 - 47

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 14 cm

Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1102/2

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 SRC

ISO 20345: 2012 S1 P SRC

Obermaterial: Ledernubuk

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: PU Techwork

Montagesystem: Injektion

Verfügbare Größen: 36 - 47

Verfügbare Farben: Honig

Höhe der Schuhe: 14 cm

Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1102/1

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 SRC

ISO 20345: 2012 S1 P SRC

Oberseite: Velourleder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: PU Techwork

Montagesystem: Injektion

Verfügbare Größen: 36 - 47

Verfügbare Farben: Anthrazit

Höhe der Schuhe: 14 cm

Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1103

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O2 FO SRC

ISO 20345: 2012 S2 SRC

ISO 20345: 2012 S3 SRC

Oberseite: Narbenleder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: PU Techwork

Montagesystem: Injektion

Verfügbare Größen: 36 - 47

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 14 cm

Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1104

Erfüllt die Standards:
 ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
 ISO 20345: 2012 S1 SRC
 ISO 20345: 2012 S1 P SRC
Oberseite: Narbenleder
Futter: Anti-Vibrations-Gewebe
Sohle: PU Techwork
Montagesystem: Injektion
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 13 cm
Dampfgewicht: ca. 0,7 kg



Art. 1104/1

Erfüllt die Standards:
 ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
 ISO 20345: 2012 S1 SRC
 ISO 20345: 2012 S1 P SRC
Oberseite: Velourleder
Futter: Anti-Vibrations-Gewebe
Sohle: PU Techwork
Montagesystem: Injektion
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: Anthrazit
Höhe der Schuhe: 13 cm
Dampfgewicht: ca. 0,7 kg



Art. 1105

Erfüllt die Standards:
 ISO 20347: 2012 O2 FO SRC
 ISO 20345: 2012 S2 SRC
 ISO 20345: 2012 S3 SRC
Oberseite: geprägtes Leder
Futter: Anti-Vibrations-Gewebe
Sohle: PU Techwork
Montagesystem: Injektion
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 18 cm
Dampfgewicht: ca. 1 kg



Art. 1108/1

Erfüllt die Standards:
 ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
 ISO 20345: 2012 S1 SRC
 ISO 20345: 2012 S1 P SRC
Oberseite: Velourleder
Futter: Anti-Vibrations-Gewebe
Sohle: PU Techwork
Montagesystem: Injektion
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 13 cm
Dampfgewicht: ca. 0,7 kg



Art. 1150

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Oberseite: geprägtes Leder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: Naturkautschuk Techwork II

Montagesystem: geleimt

Verfügbare Größen: 38 - 48

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 16 cm

Dampfgewicht: ca. 1,1 kg



Art. 1151

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Oberseite: geprägtes Leder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: Naturkautschuk Techwork II

Montagesystem: geleimt

Verfügbare Größen: 38 - 48

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 24 cm

Dampfgewicht: ca. 1,2 kg



Art. 1152

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Oberseite: geprägtes Leder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: Naturkautschuk Techwork II

Montagesystem: geleimt

Verfügbare Größen: 38 - 48

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 28 cm

Dampfgewicht: ca. 1,3 kg



Art. 1153

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Obermaterial: geprägtes / Narbenleder

Futter: antytywbracyjna / polares Gewebe

Sohle: Naturkautschuk Techwork II

Montagesystem: geleimt

Verfügbare Größen: 38 - 48

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 18 cm

Dampfgewicht: ca. 1,1 kg



AUF BESTELLUNG



TECHWORK

Art. 1154

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O2 FO HRO SRC

ISO 20345: 2012 S2 HRO SRC

ISO 20345: 2012 S3 HRO SRC

Oberseite: geprägtes Leder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: Naturkautschuk Techwork II

Montagesystem: geleimt

Verfügbare Größen: 38 - 48

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 16 cm

Dampfgewicht: ca. 1,1 kg

Techwork

Sicherheits und Arbeitsschuhe aus natürlichem und syntetischem Leder. Sie sind für die Arbeit in schwierigen und gefährlichen Bedingungen bestimmt, dank dessen sie ihre Anwendung bei praktisch allen Industriebereichen finden. Sie schützen die Füße vor vielen Gefahren und gewährleisten gleichzeitig maximalen Komfort sogar bei langer und anstrengender Arbeit.

3M Scotchlite™

Reflective Material



Das reflektierende Material **Scotchlite™** von 3M™ sorgt für bessere Sichtbarkeit von Personen in der Nacht, Dämmerung und bei unzureichender Beleuchtung. Gute Sicht verlängert die Reaktionszeit des Fahrers oder Maschinenführers und schützt oft vor schweren Unfällen.



Art. 1108P ESD

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 S1P SRC

61340-5-1: 2017, Klasse 3

Oberteil: Narbenleder + Stoff

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: PU Techwork

Montagesystem: Injektion

Verfügbare Größen: 36 - 47; mit Zeh 35 - 46

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 14 cm

Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1108/1P ESD

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 S1P SRC

61340-5-1: 2017, Klasse 3

Oberteil: Velourleder + Stoff

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: PU Techwork

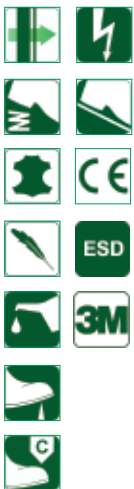
Montagesystem: Injektion

Verfügbare Größen: 36 - 47; mit Zeh 35 - 46

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 14 cm

Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 1104P ESD

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 S1P SRC

61340-5-1: 2017, Klasse 3

Oberseite: Narbenleder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: PU Techwork

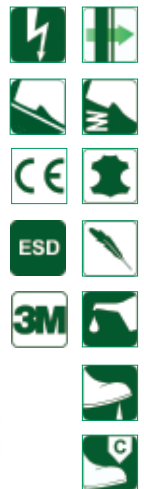
Montagesystem: Injektion

Verfügbare Größen: 36 - 47; mit Zeh 35 - 46

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 14 cm

Dampfgewicht: ca. 0,7 kg



Art. 1104/1P ESD

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 O1 FO SRC

ISO 20345: 2012 S1 S1P SRC

61340-5-1: 2017, Klasse 3

Oberseite: Velourleder

Futter: Anti-Vibrations-Gewebe

Sohle: PU Techwork

Montagesystem: Injektion

Verfügbare Größen: 36 - 47; mit Zeh 35 - 46

Verfügbare Farben: Anthrazit

Höhe der Schuhe: 14 cm

Dampfgewicht: ca. 0,7 kg

**TRC LIGHT
TECH**



Art. 56341 HUBERT

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG

und Verordnung des Wirtschaftsministers

Ober und Unterseite: TRC

Montagesystem: Spritzgießen

Socke: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff

Verfügbare Größen: 40 - 47

Verfügbare Farben: Khaki

Höhe der Schuhe: 40 cm

Dampfgewicht: ca. 1,5 kg



Art. 833 MYŚLIWSKI

Oberteil: natürliches Leder

Unten: PU

Futter: Leder

Montagesystem: gelemmt

Verfügbare Größen: 40 - 46

Verfügbare Farben: Maskierung braun

Art. 863 MYŚLIWSKI

Oberteil: natürliches Leder

Unten: PU

Futter: Leder

Montagesystem: gelemmt

Verfügbare Größen: 40 - 46

Verfügbare Farben: Waldgrün



Art. F-901

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB CI SRC
Ober und Unterseite: PVC
Futter: Vliesstoff
Flansch: wasserdichtes Material
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 39 - 46
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 31 cm
Dampfgewicht: ca. 1,8 kg

AUF BESTELLUNG



Art. 917 SAS

Oberteil: natürliches Leder
Futter: 3D Air-Space-Gewebe
Unten: TR
Montagesystem: gelemmt
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: schwarz SE
Höhe der Schuhe: 24 cm
Dampfgewicht: 1,2 kg

Art. 819 WODER

Erfüllt die Standards:
ISO 20347: 2012 OB SRC
Ober und Unterseite: Gummi
Futter: Baumwolle
Montagesystem: Vulkanisation in Formen, manuelle Verpackung
Verfügbare Größen: 39 - 47
Verfügbare Farben: schwarz
Höhe der Schuhe: 85 cm
Dampfgewicht: ca. 3 kg



AUF BESTELLUNG

AUF BESTELLUNG



Art. 930 GROM

Oberteil: natürliches Leder
Futter: 3D Air-Space-Gewebe
Montagesystem: geleimt
Unten: TR
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: schwarz SE
Höhe der Schuhe: 24 cm
Dampfgewicht: ca. 1,2 kg



Art. 931 MARINES

Oberteil: natürliches Leder
Futter: 3D Air-Space-Gewebe
Montagesystem: geleimt
Unten: TR
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: schwarz SE, braun
Höhe der Schuhe: 24 cm
Dampfgewicht: ca. 1,2 kg

AUF BESTELLUNG

AUF BESTELLUNG



Art. 932 STRZELECKI

Oberteil: natürliches Leder
Futter: 3D Air-Space-Gewebe
Montagesystem: geleimt
Unten: TR
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: Camouflage
Höhe der Schuhe: 11 cm
Dampfgewicht: ca. 1 kg



Art. 932 MARINES

Oberteil: natürliches Leder
Futter: 3D Air-Space-Gewebe
Montagesystem: geleimt
Unten: TR
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: schwarz SE
Höhe der Schuhe: 11 cm
Dampfgewicht: ca. 1 kg

AUF BESTELLUNG

**Art. 933 HUNTER**

Oberteil: natürliches Leder
Futter: 3D Air-Space-Gewebe
Montagesystem: geleimt
Unten: TR
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: Camouflage
Höhe der Schuhe: 24 cm
Dampfgewicht: ca. 1,2 kg

AUF BESTELLUNG

**Art. 1106 HUBERTUS**

Obermaterial: Nubuk wasserdichtes und atmungsaktives Leder
Futter: 3D Air-Space-Stoff / natürliches Lammfell
Montagesystem: Injektion
Unten: PU
Verfügbare Größen: 36 - 47
Verfügbare Farben: braun
Höhe der Schuhe: 24 cm
Dampfgewicht: ca. 1,3 kg

AUF BESTELLUNG

**Art. 1120 REST**

Obermaterial: wasserdichtes, atmungsaktives Nubukleder
Futter: 3D Air-Space-Gewebe
Montagesystem: Injektion
Unten: PU / TPU
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: Waldgrün
Höhe der Schuhe: 11 cm
Dampfgewicht: ca. 0,9 kg

AUF BESTELLUNG

**Art. 1121 MYŚLIWSKI**

Oberteil: wasserdichtes Nubukleder, atmungsaktiv
Futter: 3D Air-Space-Gewebe
Montagesystem: Injektion
Unten: PU / TPU
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: masking braun, waldgrün
Höhe der Schuhe: 11 cm
Dampfgewicht: ca. 1 kg

AUF BESTELLUNG



Art. 1122 TRIAL

Obermaterial: wasserdichtes, atmungsaktives Nubukleder
Futter: Polyamid-Membran
Montagesystem: Injektion
Unten: PU / TPU
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: masking braun, waldgrün
Höhe der Schuhe: 16 cm
Dampfgewicht: ca. 1,2 kg

AUF BESTELLUNG



Art. 1123 TREX

Obermaterial: wasserdichtes, atmungsaktives Nubukleder
Futter: Polyamid-Membran
Montagesystem: Injektion
Unten: PU / TPU
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: masking braun, waldgrün
Höhe der Schuhe: 16 cm
Dampfgewicht: ca. 1,2 kg

AUF BESTELLUNG



Art. 1124 OLD STONE

Obermaterial: wasserabweisendes Nubukleder, atmungsaktiv
Futter: Polyamid-Membran
Montagesystem: Injektion
Unten: PU / TPU
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: Maskierung braun
Höhe der Schuhe: 24 cm
Dampfgewicht: ca. 1,3 kg



Art. 1125 CITY

Obermaterial: Nubuk wasserdichtes und atmungsaktives Leder
Futter: Polyamid-Membran
Montagesystem: Injektion
Unten: PU / TPU
Verfügbare Größen: 36 - 48
Verfügbare Farben: masking braun, waldgrün
Höhe der Schuhe: 12 cm
Dampfgewicht: ca. 0,8 kg



Art. 13076

Erfüllt die Standards: ISO 20347: 2012 OB

Ober und Unterseite: PVC

Futter: Textilmaterialien

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 39 - 46

Verfügbare Farben: Camouflage

Höhe der Schuhe: 40 cm

Dampfgewicht: ca. 2 kg



Art. 2009

Erfüllt die Standards:

ISO 20+++347: 2012 OB SRC

Ober und Unterseite: Gummi

Futter: Baumwolle

Montagesystem: Vulkanisation in Formen, manuelle Verpackung

Verfügbare Größen: 39 - 47

Verfügbare Farben: schwarz

Gewicht: ca. 3,4 kg



Art. 53013 VERONA

Schuhe erfüllen die Anforderungen

der Richtlinie 89/686 / EWG

und Verordnung des Wirtschaftsministers

Ober und Unterseite: EVA

Beitrag: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff

Flansch: Imprägnierstoff

Montagesystem: Spritzgießen

Verfügbare Größen: 35 - 42

Verfügbare Farben: Olive

Höhe der Schuhe: 33 cm

Dampfgewicht: ca. 0,4 kg





Art. 56013 TORINO

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: EVA
Beitrag: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
Flansch: wasserdichtes Camo-Gewebe
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 40 - 47
Verfügbare Farben: Olive
Höhe der Schuhe: 36 cm
Dampfgewicht: ca. 0,7 kg



Art. 56213 GARDEN

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: EVA
Futter: Vliesstoff
Flansch: wasserdichtes Camo-Gewebe
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 40 - 46
Verfügbare Farben: Olive
Höhe der Schuhe: 37 cm
Dampfgewicht: ca. 0,7 kg



Art. 56344 HUBERT

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: TRC
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 40 - 47
Verfügbare Farben: Khaki
Höhe der Schuhe: 40 cm
Dampfgewicht: ca. 1 kg



Art. 56513 MONSTER

Schuhe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 89/686 / EWG und Verordnung des Wirtschaftsministers
Ober und Unterseite: TRC
Beitrag: dreischichtiger hygienischer Vliesstoff
Flansch: Imprägnierstoff
Montagesystem: Spritzgießen
Verfügbare Größen: 40 - 47
Verfügbare Farben: Olive
Höhe der Schuhe: 40 cm
Dampfgewicht: ca. 1 kg



Art. 6271 LEŚNIK

Erfüllt die Standards:

ISO 20347: 2012 OB CI SRC

Ober und Unterseite: Gummi

Futter: Vliesstoff

Flansch: wasserdichtes Material

Montagesystem: Vulkanisation in Formen

Verfügbare Größen: 39 - 47

Verfügbare Farben: schwarz

Höhe der Schuhe: 37 cm

Dampfgewicht: ca. 2 kg



Zubehör



Art. 12 Isoliereinsatz

Größen: 39 - 47

Material: nicht brennbarer Filz

Farbe: weiß

Thermoisolationseinsatz für Feuerwehrschuhe, universal



Art. 14 Heizeinsatz

Größen: 36 - 42

Material: Vliesstoff mit weißem Band

Farbe: weiß

Konstruktion für den Schuhüberschlag
Heizeinsatz - ergänzende Ausrüstung
für Schuhe für die Industrie
Essen, Kunst. 13022 PRO



Art. 15 Isoliereinsatz

Größen: 39 - 46

Material: Vliesstoff mit weißem Band

Farbe: weiß

Konstruktion für den Schuhüberschlag
Heizeinsatz - ergänzende Ausrüstung
für Schuhe für die Industrie
Essen, Kunst. 13012 PRO



Art. 23 Isoliereinsatz

Größen: 36 - 42

Material: Vliesstoff

Farbe: Graphit

Konstruktion für den Schuhüberschlag
Heizeinsatz - ergänzende Ausrüstung
für Schuhe, Kunst. 13121, Kunst. 13221



Art. 25 Isoliereinsatz

Größen: 39 - 47

Material: Vliesstoff

Farbe: schwarz

Konstruktion für den Schuhüberschlag
Isoliereinsatz - mögliche Anwendung
in allen Arbeitsgamaschen



Art. 26 Vlieseinlage für Schuhe

Woddertyp

Größen: 39 - 48

Material: Vliesstoff

Farbe: schwarz

Mögliche Zusatzausrüstung für Schuhe,
Art. 819, Kunst. 820, Kunst. 822



**Art. 27 Heizeinsatz
- VERONA**

Größen: 36 - 42

Material: Filz

Farbe: schwarz

Konstruktion für den Schuhüberschlag
Heizeinsatz - ergänzende Ausrüstung
für Schuhe, Kunst. 53011



**Art. 28 Heizeinsatz
- TORINO**

Größen: 40 - 47

Material: Filz

Farbe: schwarz

Konstruktion für den Schuhüberschlag
Heizeinsatz - ergänzende Ausrüstung
für Schuhe, Kunst. 56011



**Art. 29 Isoliereinsatz
- MONSTER**

Größen: 40 - 47

Material: Filz

Farbe: schwarz

Konstruktion für den Schuhüberschlag
Heizeinsatz - ergänzende Ausrüstung
für Schuhe, Kunst. 56505, Kunst. 56506, Kunst.
56511



Art. 33 Isoliereinsatz

Größen: 35 - 48

Material: Filz

Dicke: 5,5 mm

Gewicht: 650

Farbe: Graphit

Weitere Vorteile: Wärmedämmung



Art. 34 Isoliereinsatz

Größen: 35 - 48

Material: Filz + Aluterma

Dicke: 6 mm

Gewicht: 350

Farbe: Graphit

Weitere Vorteile: Wärmedämmung



Art. 35 Einfügen

Größen: 35 - 48

Material: hygienisch hygienisch

Dicke: 4 mm

Farbe: blau und weiß

Schuhzubehör für die Lebensmittelindustrie

Symbole zur Kennzeichnung zusätzlicher Schuheigenschaften:

FO - ölbeständige Sohlen

CI - Isolierung des Bodens von der Kälte

A - Antistatik

P - pannensichere Einlegesohle gegen die Kraft bis zu 1100 N

SRA - rutschfeste Sohlen auf Keramikuntergründen

SRC - rutschfeste Sohlen auf Keramik- und Stahluntergründen

WRU - Material mit reduzierter Wasseraufnahme

HRO - hochtemperaturbeständige Sohle (300°C / min)



ÜBERSCHUH MONSTER

GEWINNER DER SAWO GOLDMEDAILLE 2018

FAGUM-STOMIL 

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

Ihr Geschäftspartner

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

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

www.fagum.pl