

**SAFETY SHOES
SINCE 1861.**

jori
by **ELTEN**



GUT GESCHÜTZT MIT QUALITÄT

Bereits vor über 150 Jahren gründete der Schuhmachermeister Josef Riddermann, „Jo-Ri“, eine Manufaktur für Arbeitsschuhe und -stiefel. Seit den Gründungszeiten steht Jori für höchste Verlässlichkeit und Sicherheit. Die Marke mit dem prägnanten Ritter-Schild machte sich bei Handwerkern und Industriearbeitern des aufstrebenden Ruhrgebiets schnell einen Namen – der bis heute Geltung hat.

WELL PROTECTED WITH QUALITY

More than 150 years ago, the shoemaker master Josef Riddermann founded "Jo Ri", a factory for work shoes and boots. Since its beginnings, Jori was known for highest reliability and safety. The brand with the succinct knight's shield in its logo swiftly earned a reputed name amongst craftsmen and industrial workers – which is still true today.



jo_SPEEDY black-silver Low ESD S1P

NO. 12121 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

MESHMATERIAL/MIKROFASER

Mesh material/Microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_DYNAMIC

RUBBER/EVA sole jo_DYNAMIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_SPEEDY black-silver Low ESD S3

NO. 12161 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTES TEXTILMATERIAL/ HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized textile material/
Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_DYNAMIC

RUBBER/EVA sole jo_DYNAMIC

GUMMI ÜBERKAPPE

Rubber scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_SPEEDY black-aqua Low ESD S1P

NO. 12131 | GRÖSSE SIZE 36 - 42

MESHMATERIAL/MIKROFASER

Mesh material/Microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_DYNAMIC

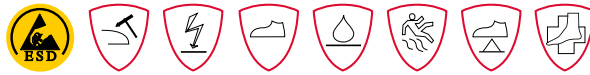
RUBBER/EVA sole jo_DYNAMIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_SPEEDY black-red Low ESD S1P

NO. 12141 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

MESHMATERIAL/MIKROFASER

Mesh material/Microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_DYNAMIC

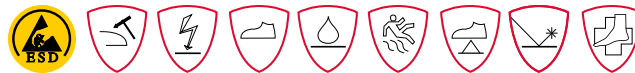
RUBBER/EVA sole jo_DYNAMIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_SPEEDY black-red Low ESD S3

NO. 12151 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTES TEXTILMATERIAL/ HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized textile material/
Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_DYNAMIC

RUBBER/EVA sole jo_DYNAMIC

GUMMI ÜBERKAPPE

Rubber scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_SPEEDY BOA® black-blue Low ESD S1P

NO. 12171 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

MESHMATERIAL/MIKROFASER

Mesh material/Microfibre

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Fit System

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_DYNAMIC

RUBBER/EVA sole jo_DYNAMIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Leather-free equipment



PRODUKT-HIGHLIGHTS | PRODUCT HIGHLIGHTS



PERFORMANCE DURCH PASSFORM.

PERFORMANCE BY FIT.

BOA® Fit System –



ein innovatives Verschlusssystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss, das den ganzen Tag ohne Lockerung hält. Denn wenn das System einmal eingerastet ist, bleiben Drehverschluss und Seile an Ort und Stelle, ohne Nachziehen!

BOA® Fit System –

an innovative system without laces, buckles or Velcro fasteners, which holds all day long without loosening. Because once the system has been latched in place, laces and dial stay in position without re-tightening!



METALLFREI UND SICHER.

METAL-FREE AND SAFE.

Textile Schnürteile

Die üblichen Metallösen werden durch textile Schnürbänder oder Klettverschlüsse ersetzt.

Textile Eyelets

The typical metal eyelets are replaced by textile eyelets or hook-and-loop-fasteners

Kunststoffkappe



Die Kunststoffkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN.

Composite Toe Cap

The Composite toe cap protects the foot against impact hazards of minimum 200 joules and a strain of minimum 15 kN in the toe area.



GESCHÜTZT UND SICHER.

PROTECTED AND SAFE.

ESD-Ausstattung

Schuhe mit ESD-Ausstattung sind geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen und haben eine sehr gute Ableitfähigkeit.



ESD equipment

Shoes with ESD equipment are suitable for work in ESD-sensitive and electrostatically protected areas and have a very good dischargeability.

jo_SWIFT Air black Low ESD S1P

NO. 12041 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

TEXTILMATERIAL

Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_SWIFT green-yellow Low ESD S1P

NO. 12091 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

TEXTILMATERIAL

Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

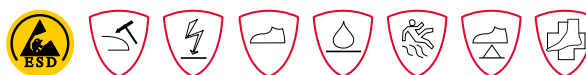
According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_SWIFT blue-yellow Low ESD S1P

NO. 12071 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

TEXTILMATERIAL

Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_SWIFT black-red Low ESD S1P

NO. 12061 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

TEXTILMATERIAL

Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

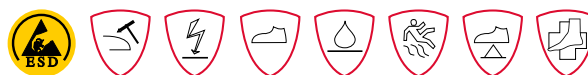
According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_SWIFT black Low ESD S1P

NO. 12051 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

TEXTILMATERIAL

Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_SWIFT BOA black Low ESD S3

NO. 12081 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Fit System

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Leather-free equipment



VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_FREE black Low ESD S3

NO. 12011 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

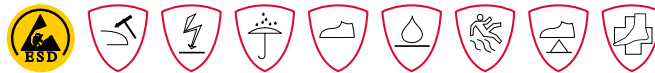
NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment

VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



PRODUKT-HIGHLIGHTS | PRODUCT HIGHLIGHTS

PERFORMANCE DURCH PASSFORM.

PERFORMANCE BY FIT.

BOA® Fit System –



ein innovatives Verschlusssystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss, das den ganzen Tag ohne Lockerung hält. Denn wenn das System einmal eingerastet ist, bleiben Drehverschluss und Seile an Ort und Stelle, ohne Nachziehen!

BOA® Fit System –

an innovative system without laces, buckles or Velcro fasteners, which holds all day long without loosening. Because once the system has been latched in place, laces and dial stay in position without re-tightening!



METALLFREI UND SICHER. METAL-FREE AND SAFE.

Textile Schnürteile

Die üblichen Metallösen werden durch textile Schnürbänder oder Klettverschlüsse ersetzt.

Textile Eyelets

The typical metal eyelets are replaced by textile eyelets or hook-and-loop-fasteners

Kunststoffkappe



Die Kunststoffkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN.

Composite Toe Cap

The Composite toe cap protects the foot against impact hazards of minimum 200 joules and a strain of minimum 15 kN in the toe area.

GESCHÜTZT UND SICHER. PROTECTED AND SAFE.

ESD-Ausstattung

Schuhe mit ESD-Ausstattung sind geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen und haben eine sehr gute Ableitfähigkeit.



ESD equipment

Shoes with ESD equipment are suitable for work in ESD-sensitive and electrostatically protected areas and have a very good dischargeability.

jo_RAPID black-red Low ESD S3

NO. 12021 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

GUMMI ÜBERKAPPE

Rubber scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_RAPID black-red Mid ESD S3

NO. 16021 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

GUMMI ÜBERKAPPE

Rubber scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_RAPID blue-yellow Low ESD S3

NO. 12031 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_ATHLETIC

RUBBER/PU sole jo_ATHLETIC

GUMMI ÜBERKAPPE

Rubber scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment

VERFÜGBAR AB
KW 13
AVAILABLE
WEEK 13



jo_SLIM black Low ESD S3

NO. 12831 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

**VELOURSLEDER/HYDROPHOBIERTES
TEXTILMATERIAL**

Suede/Hydrophobized textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA/EVA SOHLE JO_SAMBA

RUBBER/EVA/EVA sole jo_SAMBA

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

VERFÜGBAR AB
KW 20
AVAILABLE
WEEK 20



jo_SLIM darkblue Low ESD S3

NO. 12841 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

**VELOURSLEDER/HYDROPHOBIERTES
TEXTILMATERIAL**

Suede/Hydrophobized textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA/EVA SOHLE JO_SAMBA

RUBBER/EVA/EVA sole jo_SAMBA

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

VERFÜGBAR AB
KW 20
AVAILABLE
WEEK 20



jo_SLIM lime Low ESD S3

NO. 12851 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

**VELOURSLEDER/HYDROPHOBIERTES
TEXTILMATERIAL**

Suede/Hydrophobized textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

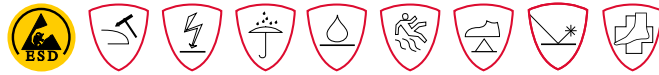
GUMMI/EVA/EVA SOHLE JO_SAMBA

RUBBER/EVA/EVA sole jo_SAMBA

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

VERFÜGBAR AB
KW 25
AVAILABLE
WEEK 25



jo_CLEAN Loop white Low ESD S3

NO. 12641 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

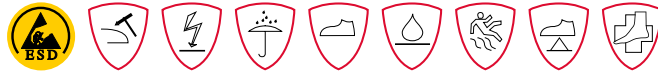
MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Loop white Mid ESD S3

NO. 16641 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Loop black Low ESD S3

NO. 12651 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Loop black Mid ESD S3

NO. 16651 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Strap white Low ESD S3

NO. 12681 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Strap white Mid ESD S3

NO. 16681 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Strap black Low ESD S3

NO. 12691 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Strap black Mid ESD S3

NO. 16691 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Slipper white Low ESD S3

NO. 12661 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE LASCHE

Full bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Slipper white Mid ESD S3

NO. 16661 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE LASCHE

Full bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Slipper black Low ESD S3

NO. 12671 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE LASCHE

Full bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

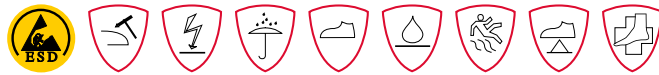
MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_CLEAN Slipper black Mid ESD S3

NO. 16671 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE LASCHE

Full bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

MONO-PU SOHLE JO_MONO

MONO-PU sole jo_MONO

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALL- UND LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Metal- and leather-free equipment



jo_FLEX green Low ESD S1P

NO. 12511 | GRÖSSE SIZE 40 - 48

TEXTILMATERIAL

Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_TIGHT

PU/PU sole jo_TIGHT

PU-SPITZENSCHUTZ

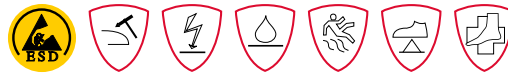
PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Leather-free equipment



jo_FLEX red Low ESD S1P

NO. 12491 | GRÖSSE SIZE 40 - 48

TEXTILMATERIAL

Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_TIGHT

PU/PU sole jo_TIGHT

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Leather-free equipment



SOLANGE DER
VORRAT REICHT
LIMITED STOCK



jo_FLEX blue Low ESD S1P

NO. 12481 | GRÖSSE SIZE 40 - 48

TEXTILMATERIAL

Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_TIGHT

PU/PU sole jo_TIGHT

PU-SPITZENSCHUTZ

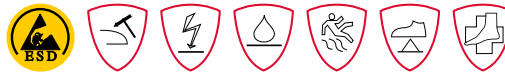
PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Leather-free equipment



PRODUKT-HIGHLIGHTS | PRODUCT HIGHLIGHTS



GESCHÜTZT UND SICHER.
PROTECTED AND SAFE.

Stahlkappe

Die Stahlkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN.



Steel toe cap

The steel toe cap protects the foot against impact hazards of minimum 200 joules and a strain of minimum 15 kN in the toe area.



DURCHTRITTHEMMEND.
PENETRATION-RESISTANT.

Metallfreier Durchtrittschutz

Sicherheitsschuhe mit einem metallfreien Durchtrittschutz entsprechen den Zusatzanforderungen der Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20345. Trotz Durchtrittshemmung ist der Sicherheitsschuh leicht und flexibel.



Non-metallic, penetration-resistant Midsole

Safety shoes with a non-metallic, penetration-resistant midsole fulfill the additional requirements of penetration resistance according to EN ISO 20345. Despite its penetration resistance the shoe is light and flexible.



INDIVIDUELLE LÖSUNGEN.
INDIVIDUAL SOLUTIONS.

Orthopädischer Fusschutz

Der Sicherheitsschuh ist bei Bedarf orthopädisch veränderbar.



Orthopaedic foot protection

This safety shoe can be adapted orthopaedically if required.

jo_TEX Low ESD S3

NO. 12301 | GRÖSSE SIZE 40 - 48

HYDROPHOBIERTE MIKROFASER

Hydrophobized microfibre

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_TIGHT

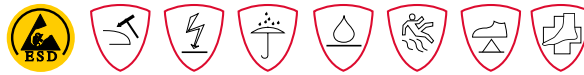
PU/PU sole jo_TIGHT

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Leather-free equipment



jo_SOFT Low ESD S3

NO. 12751 | GRÖSSE SIZE 40 - 48

HYDROPHOBIERTES TEXTILMATERIAL

CORDURA®

Hydrophobized textile material CORDURA®

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_TIGHT

PU/PU sole jo_TIGHT

PU-SPITZENSCHUTZ

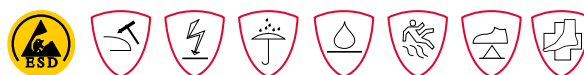
PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Leather-free equipment



jo_FIT Lady Low S1P

NO. 14121 | GRÖSSE SIZE 36 - 42

NUBUKLEDER/MESHMATERIAL

Nubuck leather/Mesh material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_SPORTY

RUBBER/EVA sole jo_SPORTY

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

**jo_COLOUR yellow Low S1P**

NO. 12931 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

LEDER/TEXTILMATERIAL

Leather/Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



jo_COLOUR orange Low S3

NO. 12941 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

LEDER/HYDROPHOBIERTES TEXTILMATERIAL

Leather/Hydrophobized textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



jo_COLOUR orange Mid S3

NO. 16941 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

LEDER/HYDROPHOBIERTES TEXTILMATERIAL

Leather/Hydrophobized textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



LEON S1P

NO. 11401 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

STAHLZWISCHENSOHLE

Steel midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

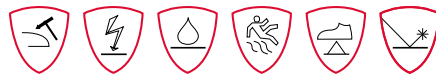
PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A



LENNY S2

NO. 12320 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S2 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S2 SRC, Form A



LENNY S3 NO. 12321

MIT STAHLZWISCHENSOHLE

WITH STEEL MIDSOLE



ACHIM S2

NO. 16320 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S2 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S2 SRC, Form B



ACHIM S3 NO. 16321

MIT STAHLZWISCHENSOHLE

WITH STEEL MIDSOLE



LENNY Compo ESD S3

NO. 12361 | GRÖSSE SIZE 36 - 47

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

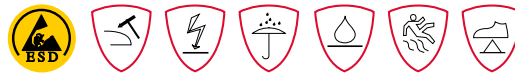
According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



SOLANGE DER
VORRAT REICHT
LIMITED STOCK



ACHIM Compo ESD S3

NO. 16361 | GRÖSSE SIZE 36 - 47

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE ESD

Full-length inlay sole ESD

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



SOLANGE DER
VORRAT REICHT
LIMITED STOCK



JAZEK S2

NO. 12520 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

**RINDLEDER/HYDROPHOBIERTES
TEXTILMATERIAL CORDURA®**

Cowhide leather/Hydrophobized textile material CORDURA®

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S2 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S2 SRC, Form A



JAZEK S3 NO. 12521

MIT STAHLZWISCHENSOHLE

WITH STEEL MIDSOLE



ALEX S2

NO. 16520 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

**RINDLEDER/HYDROPHOBIERTES
TEXTILMATERIAL CORDURA®**

Cowhide leather/Hydrophobized textile material CORDURA®

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S2 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S2 SRC, Form B



ALEX S3 NO. 16521

MIT STAHLZWISCHENSOHLE

WITH STEEL MIDSOLE



jo_TWIST BOA® Low S1P

NO. 12761 | GRÖSSE SIZE 38 - 48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
TEXTILMATERIAL**

Hydrophobized nubuck leather/Textile material

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Fit System

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_TWIST

PU/PU sole jo_TWIST

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

**jo_TWIST BOA® Mid S1P**

NO. 16761 | GRÖSSE SIZE 38 - 48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
TEXTILMATERIAL**

Hydrophobized nubuck leather/Textile material

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Fit System

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_TWIST

PU/PU sole jo_TWIST

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form B



jo_MAX Low S3

NO. 12731 | GRÖSSE SIZE 38 - 48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
MESHMATERIAL**

Hydrophobized nubuck leather/Mesh material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_MAX

RUBBER/PU sole jo_MAX

TPU ÜBERKAPPE

TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



jo_MAX Mid S3

NO. 16731 | GRÖSSE SIZE 38 - 48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
MESHMATERIAL**

Hydrophobized nubuck leather/Mesh material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_MAX

RUBBER/PU sole jo_MAX

TPU ÜBERKAPPE

TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



jo_MAX BOA® Low S3

NO. 12771 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
MESHMATERIAL**

Hydrophobized nubuck leather/Mesh material

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Fit System

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_MAX

RUBBER/PU sole jo_MAX

TPU ÜBERKAPPE

TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

**jo_MAX BOA® Mid S3**

NO. 16771 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
MESHMATERIAL**

Hydrophobized nubuck leather/Mesh material

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Fit System

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE JO_MAX

RUBBER/PU sole jo_MAX

TPU ÜBERKAPPE

TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



RUSTY S3

NO. 12881 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

STAHLZWISCHENSOHLE

Steel midsole

GUMMI/PU SOHLE

RUBBER/PU sole

TPU ÜBERKAPPE

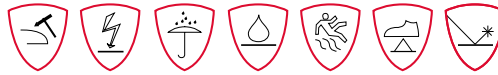
TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

FERSENSTABILITÄTSSYSTEM

Heel-stabilizing system



ROCKY S3

NO. 16881 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

STAHLZWISCHENSOHLE

Steel midsole

GUMMI/PU SOHLE

RUBBER/PU sole

TPU ÜBERKAPPE

TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

FERSENSTABILITÄTSSYSTEM

Heel-stabilizing system



jo_VIVID blue Low S1P

NO. 12631 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

MESHMATERIAL

Mesh material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_CROSS

RUBBER/EVA sole jo_CROSS

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

LEDERFREIE AUSSTATTUNG

Leather-free equipment



jo_POWERFUL black Low S3

NO. 12611 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER

Hydrophobized nubuck leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_CROSS

RUBBER/EVA sole jo_CROSS

TPU ÜBERKAPPE

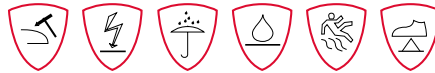
TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

FERSENSTABILITÄTSSYSTEM

Heel-stabilizing system



jo_POWERFUL black Mid S3

NO. 16611 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER

Hydrophobized nubuck leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_CROSS

RUBBER/EVA sole jo_CROSS

TPU ÜBERKAPPE

TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

FERSENSTABILITÄTSSYSTEM

Heel-stabilizing system



jo_POWERFUL brown Low S3

NO. 12621 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBISIERTES NUBUKLEDER

Hydrophobized nubuck leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_CROSS

RUBBER/EVA sole jo_CROSS

TPU ÜBERKAPPE

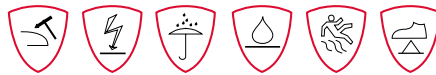
TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

FERSENSTABILITÄTSSYSTEM

Heel-stabilizing system



jo_POWERFUL brown Mid S3

NO. 16621 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBISIERTES NUBUKLEDER

Hydrophobized nubuck leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/EVA SOHLE JO_CROSS

RUBBER/EVA sole jo_CROSS

TPU ÜBERKAPPE

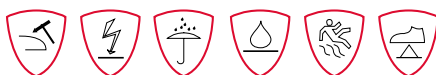
TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

FERSENSTABILITÄTSSYSTEM

Heel-stabilizing system



HARVEY Easy S1P

NO. 11721 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

VELOURSLEDER/TEXTILMATERIAL

Suede/Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE FLAME

RUBBER/PU sole FLAME

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, Form A

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



PRODUKT-HIGHLIGHTS | PRODUCT HIGHLIGHTS



METALLFREI UND SICHER.
METAL-FREE AND SAFE.

Textile Schnürteile

Die üblichen Metallösen werden durch textile Schnürbänder oder Klettverschlüsse ersetzt.

Textile Eyelets

The typical metal eyelets are replaced by textile eyelets or hook-and-loop-fasteners

Kunststoffkappe

Die Kunststoffkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoß- und Druckwirkungen von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN.



Composite Toe Cap

The Composite toe cap protects the foot against impact hazards of minimum 200 joules and a strain of minimum 15 kN in the toe area.



DURCHTRITTHEMMEND.
PENETRATION-RESISTANT.

Metallfreier Durchtrittschutz

Sicherheitsschuhe mit einem metallfreien Durchtrittschutz entsprechen den Zusatzanforderungen der Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20345. Trotz Durchtrittshemmung ist der Sicherheitsschuh leicht und flexibel.



Non-metallic, penetration-resistant Midsole

Safety shoes with a non-metallic, penetration-resistant midsole fulfill the additional requirements of penetration resistance according to EN ISO 20345. Despite its penetration resistance the shoe is light and flexible.



RUTSCHHEMMEND.
NON-SLIP FOR A SURE STEP.

Laufsohle

Die Laufsohle besteht aus besonders robustem Gummi. Dank ihrer hohen Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen Öl und Kraftstoff ist sie zudem für viele Einsatzgebiete hervorragend geeignet. Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort.



Outer Sole

The outsole consists of highly robust rubber. Moreover, thanks to its optimal abrasion resistance and resistance against oil and fuel it is outstandingly appropriate for many application areas. The soft PU core provides for a good impact absorption and high wearing comfort.

HARVEY Low S3

NO. 12721 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTES VELOURSLEDER/ HYDROPHOBIERTES TEXTILMATERIAL

Hydrophobized suede/
Hydrophobized textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE FLAME

RUBBER/PU sole FLAME

PU-SPITZENSCHUTZ

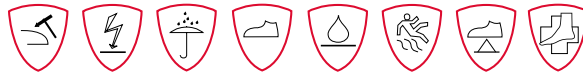
PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



HARVEY Mid S3

NO. 16721 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTES VELOURSLEDER/ TEXTILMATERIAL

Hydrophobized suede/Textile material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE FLAME

RUBBER/PU sole FLAME

PU-SPITZENSCHUTZ

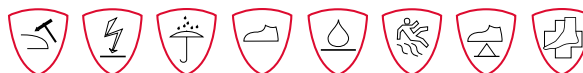
PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



HARRISON Low S3

NO. 12741 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTES VELOURSLEDER

Hydrophobized suede

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE FLAME

RUBBER/PU sole FLAME

PU-SPITZENSCHUTZ

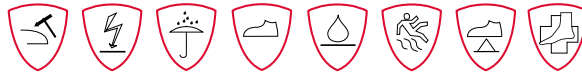
PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



HARRISON Mid S3

NO. 16741 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

HYDROPHOBIERTES VELOURSLEDER

Hydrophobized suede

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE FLAME

RUBBER/PU sole FLAME

PU-SPITZENSCHUTZ

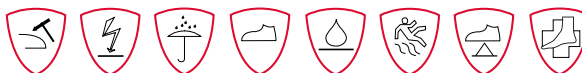
PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



BASIC Low S3

NO. 12331 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

STAHLZWISCHENSOHLE

Steel midsole

PU/PU SOHLE JO_BASIC

PU/PU sole jo_BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A



BASIC Mid S3

NO. 16331 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

STAHLZWISCHENSOHLE

Steel midsole

PU/PU SOHLE JO_BASIC

PU/PU sole jo_BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B



BASIC Compo Low S3

NO. 12111 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_BASIC

PU/PU sole jo_BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

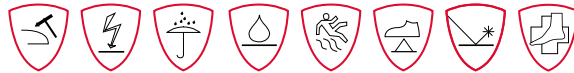
PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



BASIC Compo Mid S3

NO. 16111 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

PU/PU SOHLE JO_BASIC

PU/PU sole jo_BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

METALLFREIE AUSSTATTUNG

Metal-free equipment



JERRY S3

NO. 16011 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

KOMBINATION: SCHNÜRUNG UND REISSVERSCHLUSS

Combination of laces and zipper

WINTERFUTTER

Winter lining

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

STAHLZWISCHENSOHLE

Steel midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 CI/SRC, FORM C

According to EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form C



DYLAN S3

NO. 18301 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

WINTERFUTTER

Winter lining

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

STAHLZWISCHENSOHLE

Steel midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM C

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form C



SOLANGE DER
VORRAT REICHT
LIMITED STOCK



SCOTT S3 ÜK

NO. 18351 | GRÖSSE SIZE 36 - 48

RINDLEDER

Cowhide leather

WINTERFUTTER

Winter lining

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE

Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE

Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

STAHLZWISCHENSOHLE

Steel midsole

PU/PU SOHLE NEW BASIC

PU/PU sole NEW BASIC

PU-SPITZENSCHUTZ

PU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM C

According to EN ISO 20345 S3 SRC, Form C



PRODUKT-HIGHLIGHTS | PRODUCT HIGHLIGHTS



ROBUST UND WASSERABWEISEND
TOUGH AND WATER-REPELLENT.

Obermaterial Leder

Das robuste, wasserabweisende Rindleder ist ein natürliches Material, atmungsaktiv und widerstandsfähig gegen Abnutzung.

Upper material leather

The robust, water-repellent cowhide leather is a natural material. It's breathable and resistant to abrasion.



KOMFORTABEL UND SICHER.
COMFORTABLE AND SAFE.

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Die Ausstattung mit einer geschlossenen, gepolsterten Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen und gewährleistet ein sehr gutes Tragegefühl.

Full, padded bellows tongue

The equipment with a full, padded bellows tongue prevents the penetration of dirt and pressure points and provides for a highly pleasant wearing comfort.



WÄRMEND UND ATMUNGSAKTIV
WARMING AND BREATHABLE

Wärmendes Winterfutter

Das weiche Winterfutter sorgt dafür, dass die Füße bei Schnee und Kälte warm bleiben. Gleichzeitig ist das Material hautfreundlich und atmungsaktiv – für ein optimales Klima im Schuh.

Warming Winter lining

The soft winter lining ensures that your feet stay warm in the cold. The material is characterized by its skin-friendly and breathable texture – for an optimal climate inside the shoe.

EN ISO 20345

NORM FÜR SICHERHEITSSCHUHE | NORM FOR SAFETY SHOES

SCHUHFORMEN | FORMS OF SHOES











A = Halbschuhe *Low cut shoes* | **B** = Schnürstiefel *Mid cut boots* | **C** = Hohe Stiefel *High cut boots*

ANFORDERUNGEN FÜR SICHERHEITSSCHUHE | SAFETY SHOE REQUIREMENTS

SB	Basisschuh	<i>Basic shoe</i>
S1	Basisschuh; zusätzlich: Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit	<i>Basic shoe; supplemental: Closed heel area Antistatic Heel energy absorption Fuel resistance</i>
S1P	Basisschuh; zusätzlich: Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Durchtrittshemmung Kraftstoffbeständigkeit	<i>Basic shoe; supplemental: Closed heel area Antistatic Heel energy absorption Penetration resistance Fuel resistance</i>
S2	Basisschuh; zusätzlich: Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme Kraftstoffbeständigkeit	<i>Basic shoe; supplemental: Closed heel area Antistatic Heel energy absorption Water penetration and absorption resistance Fuel resistance</i>
S3	Basisschuh; zusätzlich: Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme Durchtrittshemmung Kraftstoffbeständigkeit	<i>Basic shoe; supplemental: Closed heel area Antistatic Heel energy absorption Water penetration and absorption resistance Penetration resistance Fuel resistance</i>

TECHNOLOGY

PIKTOGRAMME | ICONS

 Zehenschutzkappe <i>Protective toe cap</i>	 Metallfrei <i>Non-metallic</i>	 Durchtrittshemmend <i>Penetration-resistant</i>	 DGUV Regel 112-191 Ö-Norm <i>DGUV rule 112-191 O-norm</i>
 Antistatisch <i>Antistatic</i>	 Ölresistent <i>Oil-resistant</i>	 Reflexmaterial <i>Reflective material</i>	 ESD <i>ESD</i>
 Wasserabweisend <i>Water-resistant</i>	 Rutschhemmend <i>Slip-resistant</i>		

ÜBERSICHT | OVERVIEW

SCHUTZKLASSEN | SAFETY CLASSES

S1/S1P

SANDALEN | SANDALS
HALBSCHUHE | SHOES
STIEFEL | BOOTS

JO_SWIFT AIR BLACK LOW ESD S1P

Art.-Nr. Art. no.	12041
Seite Page	8
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**LEON S1P**

Art.-Nr. Art. no.	11401
Seite Page	27
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗

**HARVEY EASY S1P**

Art.-Nr. Art. no.	11721
Seite Page	38
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_SWIFT BLACK LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12051
Seite Page	10
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_SWIFT BLACK-RED LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12061
Seite Page	9
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_SWIFT BLUE-YELLOW LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12071
Seite Page	9
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_SWIFT GREEN-YELLOW LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12091
Seite Page	8
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_SPEEDY BLACK-SILVER LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12121
Seite Page	4
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_SPEEDY BLACK-AQUA LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12131
Seite Page	5
Größen Size	36 - 42
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_SPEEDY BLACK-RED LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12141
Seite Page	4
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_SPEEDY BOA® BLACK-BLUE LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12171
Seite Page	7
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_FLEX BLUE LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12481
Seite Page	23
Größen Size	40 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_FLEX RED LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12491
Seite Page	22
Größen Size	40 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_FLEX GREEN LOW ESD S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12511
Seite Page	22
Größen Size	40 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_VIVID BLUE LOW S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12631
Seite Page	35
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗

**JO_TWIST BOA® LOW S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12761
Seite Page	31
Größen Size	38 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_COLOUR YELLOW LOW S1P**

Art.-Nr. Art. no.	12931
Seite Page	25
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗

**JO_FIT LADY LOW S1P**

Art.-Nr. Art. no.	14121
Seite Page	25
Größen Size	36 - 42
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓

**JO_TWIST BOA® MID S1P**

Art.-Nr. Art. no.	16761
Seite Page	31
Größen Size	38 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



S2

HALBSCHUHE | SHOES
STIEFEL | BOOTS

LENNY S2

Art.-Nr. Art. no.	12320
Seite Page	28
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



ACHIM S2

Art.-Nr. Art. no.	16320
Seite Page	28
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



ALEX S2

Art.-Nr. Art. no.	16520
Seite Page	30
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_FREE BLACK LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12011
Seite Page	11
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO RAPID BLACK-RED LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12021
Seite Page	12
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO RAPID BLUE-YELLOW LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12031
Seite Page	13
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_SWIFT BOA BLACK LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12081
Seite Page	10
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



BASIC COMPO LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12111
Seite Page	42
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_SPEEDY BLACK-RED LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12151
Seite Page	6
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_SPEEDY BLACK-SILVER LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12161
Seite Page	4
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_TEX LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12301
Seite Page	24
Größen Size	40 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



LENNY S3

Art.-Nr. Art. no.	12321
Seite Page	28
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



BASIC LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12331
Seite Page	41
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



LENNY COMPO ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12361
Seite Page	29
Größen Size	36 - 47
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JAZEK S3

Art.-Nr. Art. no.	12521
Seite Page	30
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_POWERFUL BLACK LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12611
Seite Page	36
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_POWERFUL BROWN LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12621
Seite Page	37
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_CLEAN LOOP WHITE LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12641
Seite Page	16
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_CLEAN LOOP BLACK LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12651
Seite Page	17
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_CLEAN SLIPPER WHITE LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12661
Seite Page	20
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_CLEAN SLIPPER BLACK LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12671
Seite Page	21
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



S3

HALBSCHUHE | SHOES
STIEFEL | BOOTS

HARVEY LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12721
Seite Page	39
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_SOFT LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12751
Seite Page	24
Größen Size	40 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_SLIM DARKBLUE LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12841
Seite Page	14
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_COLOUR ORANGE LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12941
Seite Page	26
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



BASIC COMPO MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16111
Seite Page	42
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



ACHIM COMPO ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	16361
Seite Page	29
Größen Size	36 - 47
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_POWERFUL BROWN MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16621
Seite Page	37
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_CLEAN STRAP WHITE LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12681
Seite Page	18
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_MAX LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12731
Seite Page	32
Größen Size	38 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_MAX BOA® LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12771
Seite Page	33
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_SLIM LIME LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12851
Seite Page	15
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JERRY S3

Art.-Nr. Art. no.	16011
Seite Page	43
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



ACHIM S3

Art.-Nr. Art. no.	16321
Seite Page	28
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



ALEX S3

Art.-Nr. Art. no.	16521
Seite Page	30
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_CLEAN LOOP WHITE MID ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	16641
Seite Page	14
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_CLEAN STRAP BLACK LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12691
Seite Page	19
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



HARRISON LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12741
Seite Page	40
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_SLIM BLACK LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12831
Seite Page	14
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



RUSTY S3

Art.-Nr. Art. no.	12881
Seite Page	34
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_RAPID BLACK-RED MID ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	16021
Seite Page	12
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



BASIC MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16331
Seite Page	41
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_POWERFUL BLACK MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16611
Seite Page	36
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗




JO_CLEAN LOOP BLACK MID ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	16651
Seite Page	17
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓




JO_CLEAN SLIPPER WHITE MID ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	16661
Seite Page	20
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




JO_CLEAN SLIPPER BLACK MID ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	16671
Seite Page	21
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




JO_CLEAN STRAP WHITE MID ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	16681
Seite Page	18
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




JO_CLEAN STRAP BLACK MID ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	16691
Seite Page	19
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




HARVEY MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16721
Seite Page	39
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




JO_MAX MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16731
Seite Page	32
Größen Size	38 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




HARRISON MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16741
Seite Page	40
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔



JO_MAX BOA® MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16771
Seite Page	33
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




ROCKY S3

Art.-Nr. Art. no.	16881
Seite Page	34
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✘




JO_COLOUR ORANGE MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16941
Seite Page	26
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✘




DYLAN S3

Art.-Nr. Art. no.	18301
Seite Page	43
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔









SCOTT S3 ÜK

Art.-Nr. Art. no.	18351
Seite Page	44
Größen Size	36 - 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




Sohlentechnologie | Sole Technology

<p>jo_DYNAMIC</p> 	<p>LAUFSOHLE Outsole Material: Gummi Material: rubber</p>	<p>EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 3,0 mm, besonders abriebfest Profile depth: 3.0 mm, particularly abrasion-resistant</p>
	<p>ZWISCHENSOHLE Midsole Material: EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) Material: EVA (ethylene vinyl acetate)</p>	
<p>jo_ATHLETIC</p> 	<p>LAUFSOHLE Outsole Material: Gummi Material: rubber</p>	<p>EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 3,0 mm, besonders abriebfest Profile depth: 3.0 mm, particularly abrasion-resistant</p>
	<p>ZWISCHENSOHLE Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)</p>	
<p>jo_CROSS</p> 	<p>LAUFSOHLE Outsole Material: Gummi Material: rubber</p>	<p>EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 3,0 mm, besonders abriebfest Profile depth: 3.0 mm, particularly abrasion-resistant</p>
	<p>ZWISCHENSOHLE Midsole Material: EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) Material: EVA (ethylene vinyl acetate)</p>	
<p>jo_SAMBA</p> 	<p>LAUFSOHLE Outsole Material: Gummi Material: rubber</p>	<p>EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 3,0 mm, besonders abriebfest Profile depth: 3.0 mm, particularly abrasion-resistant</p>
	<p>ZWISCHENSOHLE Midsole Material: EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) Material: EVA (ethylene vinyl acetate)</p>	
<p>jo_SPORTY</p> 	<p>LAUFSOHLE Outsole Material: Gummi Material: rubber</p>	<p>EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 2,5 mm, besonders abriebfest Profile depth: 2.5 mm, particularly abrasion-resistant</p>
	<p>ZWISCHENSOHLE Midsole Material: EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) Material: EVA (ethylene vinyl acetate)</p>	
<p>GUMMI/PU sole FLAME</p> 	<p>LAUFSOHLE Outsole Material: Gummi Material: rubber</p>	<p>EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 4,0 mm, besonders abriebfest Profile depth: 4.0 mm, particularly abrasion-resistant</p>
	<p>ZWISCHENSOHLE Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)</p>	
<p>jo_MAX</p> 	<p>LAUFSOHLE Outsole Material: Gummi Material: rubber</p>	<p>EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 3,0 mm, besonders abriebfest Profile depth: 3.0 mm, particularly abrasion-resistant</p>
	<p>ZWISCHENSOHLE Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)</p>	

GUMMI/PU sole 	LAUFSOHLE Outsole Material: Gummi Material: rubber	EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 3,0 mm, besonders abriebfest Profile depth: 3.0 mm, particularly abrasion-resistant
	ZWISCHENSOHLE Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	
PU/PU sole NEW BASIC 	LAUFSOHLE Outsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 3,5 mm, besonders abriebfest Profile depth: 3.5 mm, particularly abrasion-resistant
	ZWISCHENSOHLE Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	
jo_BASIC 	LAUFSOHLE Outsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 4,0 mm, abriebfest Profile depth: 4.0 mm, abrasion-resistant
	ZWISCHENSOHLE Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	
jo_TWIST 	LAUFSOHLE Outsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 3,0 mm, besonders abriebfest Profile depth: 3.0 mm, particularly abrasion-resistant
	ZWISCHENSOHLE Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	
jo_TIGHT 	LAUFSOHLE Outsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 4,2 mm, besonders abriebfest Profile depth: 4.2 mm, particularly abrasion-resistant
	ZWISCHENSOHLE Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	
jo_MONO 	LAUFSOHLE Outsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	EIGENSCHAFTEN Characteristics Profiltiefe: 4,0 mm, abriebfest Profile depth: 4.0 mm, abrasion-resistant
	(Empty cell)	

EIGENSCHAFTEN LAUFSOHLE PU Characteristics outsole PU Antistatisch, rutschhemmend, hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -20°C, öl- und kraftstoffbeständig Antistatic, slip-resistant, heatresistant to approx. 130°C, flexible at cold temperatures to approx. -20°C, oil and fuel resistant	EIGENSCHAFTEN LAUFSOHLE GUMMI Characteristics outsole rubber Antistatisch, rutschhemmend, hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C, kälteflexibel bis ca. -20°C, öl- und kraftstoffbeständig Antistatic, slip-resistant, heat-resistant to approx. 200°C, for short periods to 300°C, flexible at cold temperatures to approx. -20°C, oil and fuel resistant
---	---

EIGENSCHAFTEN ZWISCHENSOHLE PU Characteristic midsole PU Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort The soft PU core provides a good impact absorption and high wearing comfort	EIGENSCHAFTEN ZWISCHENSOHLE EVA Characteristics midsole EVA Hervorragende Dämpfungseigenschaften, niedrige Materialdichte, dadurch geringeres Gewicht Excellent damping qualities, low material density, thereby lower weight
--	---



Safety Footwear Experts GmbH

Ostwall 7-13

D-47589 Uedem

T + 49 2825-80365

F + 49 2825-8034

E service@jori.de

www.jori.de



Fan werden! | Become a Fan!



4 035877 929846