

**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_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

TPU ÜBERKAPPE

TPU scuff cap

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S1P SRC, form A

**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 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.***DURCHTRITTHEMMEND.**
PENETRATION-RESISTANT.**Metallfreier Durchtrittschutz**

Sicherheitsschuhe mit einem metallfreien Durchtrittschutz entsprechen den Zusatzanforderungen der Durchtrittsicherheit 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 jo_SPIRIT**

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 jo_SPIRIT*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.*

jo_POWERFUL black Low S3

NO. 12611 | GRÖSSE SIZE 36-48

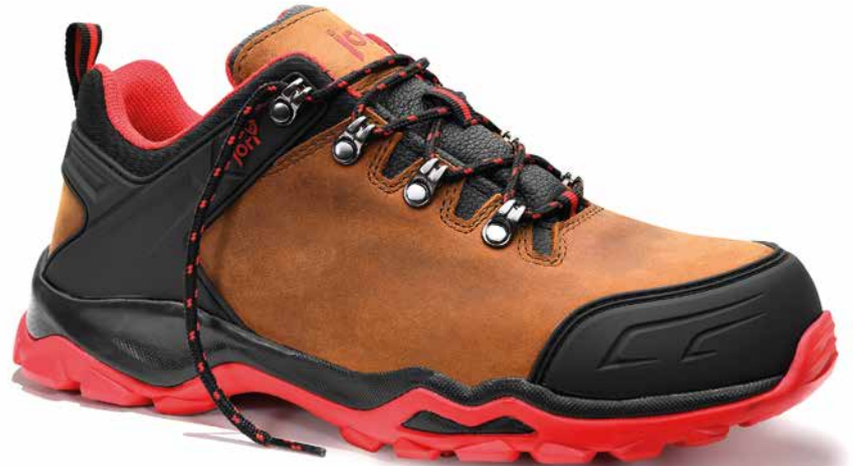
HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER
Hydrophobized nubuck leather**ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER**
Fabric lining for natural ventilation**GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE**
Full, padded bellows tongue**STAHLKAPPE**
Steel toe cap**GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE**
Full-length inlay sole**METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ**
Non-metallic, penetration-resistant midsole**GUMMI/EVA SOHLE JO_CROSS**
RUBBER/EVA sole jo_CROSS**TPU ÜBERKAPPE**
TPU scuff cap**NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM A**
According to EN ISO 20345 S1P 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 S1P SRC, FORM B**
According to EN ISO 20345 S1P SRC, form B**FERSENSTABILITÄTSSYSTEM**
Heel-stabilizing system

jo_POWERFUL brown Low S3

NO. 12621 | 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 S1P SRC, FORM A**
According to EN ISO 20345 S1P SRC, form A**FERSENSTABILITÄTSSYSTEM**
Heel-stabilizing system**jo_POWERFUL brown Mid S3**

NO. 16621 | 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 S1P SRC, FORM B**
According to EN ISO 20345 S1P SRC, form B**FERSENSTABILITÄTSSYSTEM**
Heel-stabilizing system

jo_TWIST BOA® Low S1P

NO. 12761 | GRÖSSE SIZE 38-48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
TEXTILMATERIAL**
Hydrophobized nubuck leather/
Textile material

BOA®-VERSCHLUSSSYSTEM
BOA® closure 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
PU/PU Sole

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®-VERSCHLUSSSYSTEM
BOA® closure 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
PU/PU Sole

NACH EN ISO 20345 S1P SRC, FORM B
According to EN ISO 20345 S1P 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

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

STAHLZWISCHENSOHLE
Steel midsole

GUMMI/PU SOHLE
RUBBER/PU sole

TPU-ÜBERKAPPE
TPU toe protection

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

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

STAHLZWISCHENSOHLE
Steel midsole

GUMMI/PU SOHLE
RUBBER/PU sole

TPU-ÜBERKAPPE
TPU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B
According to EN ISO 20345 S3 SRC, form B

FERSENSTABILITÄTSSYSTEM
Heel-stabilizing system



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



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 green Low ESD SIP

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 SIP SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 SIP 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.

**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_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**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.

 **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.

LENNY COMPO 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, FORM A
According to EN ISO 20345 S3, form A

METALLFREIE AUSSTATTUNG
Metal-free equipment



SOLANGE DER VORRAT REICHT
LIMITED STOCK



ACHIM COMPO 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, FORM B
According to EN ISO 20345 S3, form B

METALLFREIE AUSSTATTUNG
Metal-free equipment



SOLANGE DER VORRAT REICHT
LIMITED STOCK



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**ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE**
Antistatic soft fleece insole**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**ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE**
Antistatic soft fleece insole**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

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

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

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

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

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



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

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



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

**HYDROPHOBISiertes VELOURSLEDER /
HYDROPHOBISiertes 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 B
According to EN ISO 20345 S3 SRC, form B

METALLFREIE AUSSTATTUNG
Metal-free equipment

**PRODUKT-HIGHLIGHTS | PRODUCT HIGHLIGHTS**

 **GESCHÜTZT UND SICHER.**
PROTECTED AND SAFE.

Orthopädischer Fusschutz

Der Sicherheitsschuh ist bei Bedarf orthopädisch veränderbar.

**Orthopaedic foot protection**

This safety shoe can be adapted orthopaedically if required.

 **DURCHTRITTHEMMEND.**
PENETRATION-RESISTANT.

Metallfreier Durchtrittschutz

Sicherheitsschuhe mit einem metallfreien Durchtrittschutz entsprechen den Zusatzanforderungen der Durchtrittsicherheit 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.

 **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.

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

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

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, 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

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

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, 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



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

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

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



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_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_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_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

RUBBER/PU sole

TPU ÜBERKAPPE

TPU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM A

According to EN ISO 20345 S3 SRC, form A



jo_MAX BOA® Low S3

NO. 12771 | GRÖSSE SIZE 38-48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
MESHMATERIAL**

Hydrophobized nubuck leather/Mesh material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

BOA®-VERSCHLUSSSYSTEM

BOA® closure system

GEPOLSTERTE LASCHE

Padded tongue

KUNSTSTOFFKAPPE

Composite toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE

Full-length inlay sole

METALLFREIER DURCHTRITTSCHUTZ

Non-metallic, penetration-resistant midsole

GUMMI/PU SOHLE

RUBBER/PU sole

TPU ÜBERKAPPE

TPU toe protection

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

RUBBER/PU sole

TPU ÜBERKAPPE

TPU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, form B


jori
by ELTEN
jo_MAX BOA® Mid S3

NO. 16771 | GRÖSSE SIZE 38-48

**HYDROPHOBIERTES NUBUKLEDER/
MESHMATERIAL**

Hydrophobized nubuck leather/Mesh material

ATMUNGSAKTIVES TEXTILFUTTER

Fabric lining for natural ventilation

BOA®-VERSCHLUSSSYSTEM

BOA® closure system

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

RUBBER/PU sole

TPU ÜBERKAPPE

TPU toe protection

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM B

According to EN ISO 20345 S3 SRC, form B


BOA
adjustable
jori
by ELTEN

JERRY S3

NO. 16011 | GRÖSSE SIZE 36-48

RINDLEDER
Cowhide leather

KOMBINATION: SCHNÜRUNG UND REISSVERSCHLUSS
Combination: lacing and fastener

WINTERFUTTER
Winter lining

GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE
Full, padded bellows tongue

STAHLKAPPE
Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE
Full-length inlay sole

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

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

C

DYLAN S3

NO. 18301 | GRÖSSE SIZE 36-48

RINDLEDER
Cowhide leather

REISSVERSCHLUSS
Fastener

WINTERFUTTER
Winter lining

STAHLKAPPE
Steel toe cap

GANZFLÄCHIGE EINLEGESOHLE
Full-length inlay sole

ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE
Antistatic soft fleece insole

STAHLZWISCHENSOHLE
Steel midsole

PU/PU-SOHLE NEW BASIC
PU/PU-Sohle NEW BASIC

NACH EN ISO 20345 S3 SRC, FORM C
According to EN ISO 20345 S3 SRC, form C



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**ANTISTATISCHE SOFTVLIES-BRANDSOHLE**
Antistatic soft fleece insole**STAHLWISCHENSOHLE**
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_TWIST BOA® LOW ESD S1P

Art.-Nr. Art. no.	12761
Größen Sizes	38 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_TWIST BOA® MID ESD S1P

Art.-Nr. Art. no.	16761
Größen Sizes	38 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_VIVID BLUE LOW S1P

Art.-Nr. Art. no.	12631
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_FLEX BLUE LOW ESD S1P

Art.-Nr. Art. no.	12481
Größen Sizes	40 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_FLEX RED LOW ESD S1P

Art.-Nr. Art. no.	12491
Größen Sizes	40 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_FLEX GREEN LOW ESD S1P

Art.-Nr. Art. no.	12511
Größen Sizes	40 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



LEON S1P

Art.-Nr. Art. no.	11401
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_COLOUR YELLOW LOW ESD S1P

Art.-Nr. Art. no.	12931
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



HARVEY EASY S1P

Art.-Nr. Art. no.	11721
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_FIT LADY LOW S1P

Art.-Nr. Art. no.	14121
Größen Sizes	36 – 42
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



S2

HALBSCHUHE | SHOES
STIEFEL | BOOTS

LENNY S2

Art.-Nr. Art. no.	12320
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



ACHIM S2

Art.-Nr. Art. no.	16320
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JAZEK S2

Art.-Nr. Art. no.	12520
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



ALEX S2

Art.-Nr. Art. no.	16520
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



S3

HALBSCHUHE | SHOES
STIEFEL | BOOTS

JO_POWERFUL BLACK LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12611
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO_POWERFUL BLACK MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16611
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



S3

HALBSCHUHE | SHOES
STIEFEL | BOOTS

JO COLOUR ORANGE LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12941
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO POWERFUL BROWN LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12621
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO POWERFUL BROWN MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16621
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



ACHIM COMPO S3

Art.-Nr. Art. no.	16361
Größen Sizes	36 – 47
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



JO COLOUR ORANGE MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16941
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



LENNY COMPO S3

Art.-Nr. Art. no.	12361
Größen Sizes	36 – 47
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



LENNY S3

Art.-Nr. Art. no.	12321
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



ACHIM S3

Art.-Nr. Art. no.	16321
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JAZEK S3

Art.-Nr. Art. no.	12521
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



ALEX S3

Art.-Nr. Art. no.	16521
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



HARRISON LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12741
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



HARRISON MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16741
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



HARVEY LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12721
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



HARVEY MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16721
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



BASIC LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12331
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



BASIC MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16331
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✗



BASIC COMPO LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12111
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



BASIC COMPO MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16111
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_SOFT LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12751
Größen Sizes	40 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_TEX LOW ESD S3

Art.-Nr. Art. no.	12301
Größen Sizes	40 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JERRY S3

Art.-Nr. Art. no.	16011
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



DYLAN S3

Art.-Nr. Art. no.	18301
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



SCOTT S3 ük

Art.-Nr. Art. no.	18351
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✗
Einlagen Inserts	✓



JO_MAX LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12731
Größen Sizes	38 – 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




JO_MAX BOA® LOW S3

Art.-Nr. Art. no.	12771
Größen Sizes	38 – 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




JO_MAX MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16731
Größen Sizes	38 – 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




JO_MAX BOA® MID S3

Art.-Nr. Art. no.	16771
Größen Sizes	38 – 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✔




RUSTY S3

Art.-Nr. Art. no.	12881
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✘




ROCKY S3

Art.-Nr. Art. no.	16881
Größen Sizes	36 – 48
Zurichtung Modifications	✘
Einlagen Inserts	✘





Sohlentechnologie | Sole Technology

jo_CROSS 	Laufsohle Outsole Material: Gummi Material: rubber	Eigenschaften Characteristics antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130°C antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 130°C
	Zwischensohle Midsole Material: EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) Material: EVA (ethylene vinyl acetate)	
jo_TIGHT 	Laufsohle Outsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	Eigenschaften Characteristics antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130°C antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 130°C
	Zwischensohle Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	
jo_SPORTY 	Laufsohle Outsole Material: Gummi Material: rubber	Eigenschaften Characteristics antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 200°C, temporarily up to 300°C
	Zwischensohle Midsole Material: EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat) Material: EVA (ethylene vinyl acetate)	
PU/PU sole NEW BASIC 	Laufsohle Outsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	Eigenschaften Characteristics antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130°C antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 130°C
	Zwischensohle Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	
GUMMI/PU sole FLAME 	Laufsohle Outsole Material: Gummi Material: rubber	Eigenschaften Characteristics antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 200°C, temporarily up to 300°C
	Zwischensohle Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	
GUMMI/PU sole 	Laufsohle Outsole Material: Gummi Material: rubber	Eigenschaften Characteristics antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 200°C, temporarily up to 300°C
	Zwischensohle Midsole Material: Polyurethan (PU) Material: polyurethane (PU)	

Sohlentechnologie | Sole Technology

<p>jo_BASIC</p> 	<p>Laufsohle <i>Outsole</i> Material: Polyurethan (PU) Material: <i>polyurethane (PU)</i></p>	<p>Eigenschaften <i>Characteristics</i> antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130°C <i>antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 130°C</i></p>
	<p>Zwischensohle <i>Midsole</i> Material: Polyurethan (PU) Material: <i>polyurethane (PU)</i></p>	
<p>jo_TWIST</p> 	<p>Laufsohle <i>Outsole</i> Material: Polyurethan (PU) Material: <i>polyurethane (PU)</i></p>	<p>Eigenschaften <i>Characteristics</i> antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 130°C <i>antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 130°C</i></p>
	<p>Zwischensohle <i>Midsole</i> Material: Polyurethan (PU) Material: <i>polyurethane (PU)</i></p>	
<p>jo_MAX</p> 	<p>Laufsohle <i>Outsole</i> Material: Gummi Material: <i>rubber</i></p>	<p>Eigenschaften <i>Characteristics</i> antistatisch, rutschhemmend, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C <i>antistatic, slip-resistant, oil and fuel resistant, heat-resistant up to approx. 200°C, temporarily up to 300°C</i></p>
	<p>Zwischensohle <i>Midsole</i> Material: Polyurethan (PU) Material: <i>polyurethane (PU)</i></p>	





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