

STARKE MARKEN FÜR DAS HANDWERK

UNSER KNOW-HOW FÜR IHRE SICHERHEIT

INNOVATION UND TRADITION BESTENS VEREINT

ELTEN gehört zu den führenden Herstellern von Sicherheitsschuhen in Europa. Seit 1910 fertigt das Familienunternehmen ELTEN im niederrheinischen Uedem Sicherheitsschuhe. Heute gehört es mit ca. zwei Millionen Paaren im Jahr zu den weltweit führenden Herstellern. In der Produktpalette findet sich für nahezu jede berufliche Anforderung das richtige Modell in bester Passform. Leitlinien, die zum Erfolg des Unternehmens entscheidend beitrugen, sind: Investition in zeitgemäße Sicherheitskonzepte, Forschung in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern, technologische Innovation, Einsatz von Hightech-Materialien, Tragekomfort und modebewusstes Design.



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.



SICHERHEIT ZUM KLEINEN PREIS

Seit 1995 bietet WORTEC zuverlässige Sicherheitsschuhe in einem erstklassigen Preis-Leistungs-Verhältnis. WORTEC ist die richtige Adresse für alle, die unkomplizierte und zuverlässige Lösungen für den Fußschutz suchen. Sicherheit und Funktionalität stehen an erster Stelle. Aus diesem Grund legt man bei WORTEC besonderen Wert auf solide Qualität, zuverlässigen Schutz und geradlinige Produkte für nahezu jeden Einsatzbereich.

WORTEC®

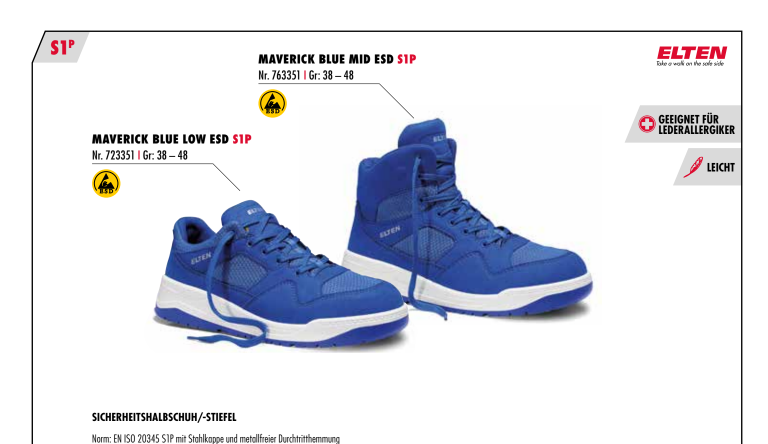
DESIGN UND FUNKTION AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Qualität und Passform haben bei LOWA schon immer oberste Priorität. Neben der permanenten Optimierung von Technik, Funktion und Design ist der Standort Deutschland ein fester Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Ein Schuh wird erst zum LOWA, wenn er bis ins letzte Detail perfekt ist. Um die notwendigen "Kleinigkeiten" herauszuarbeiten und zu verstehen, setzen wir auf innovative und motivierte Mitarbeiter, welche die LOWA Produktphilosophie leben. Mit der LOWA Work Collection beweisen wir einmal mehr, dass wir die Bedürfnisse der Schuhträger bis ins Detail verstanden haben.





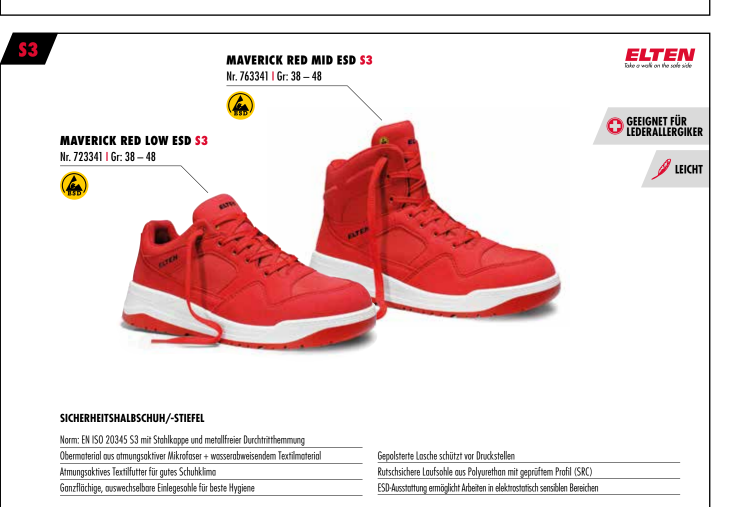




Obermaterial aus leichter Mikrofaser + Einsätzen aus Mesh-Material

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima



Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen





SICHERHEITSHALBSCHUH

Norm: EN ISO 20345 S1 mit Kunststoffkappe und ohne Durchtritthemmung $\label{eq:continuous}$

Obermaterial aus atmungsaktivem Meshmaterial

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen



MILOW LOW ESD \$2

Nr. 729440 | Gr: 40 - 48









SICHERHEITSHALBSCHUH

Norm: EN ISO 20345 S2 mit Kunststoffkappe und ohne Durchtritthemmung

 $Obermaterial\ aus\ atmungsaktiver\ Mikrofaser + wasserabweisendem\ Textilmaterial$

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

 $\underline{\textit{Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel } 112-191$

WELLMAXX

REVOLUTIONÄRE DÄMPFUNG - MEHR ENERGIE AUF HARTEN UNTERGRÜNDEN



MAXXIMALE EFFEKTIVITÄT



MAXXIMALES WOHLGEFÜHL



MAXXIMALE LANGLEBIGKEIT

BEI JEDEM SCHRITT NIMMT INFINERGY® ENORM VIEL ENERGIE AUF.

DIE FÜSSE DES TRÄGERS BLEIBEN MIT INFINERGY® LÄNGER FIT. SIE ERMÜDEN WEIT WENIGER SCHNELL. INFINERGY® BLEIBT DAUERHAFT ELASTISCH UND SPRINGT IMMER WIEDER IN DIE URSPRUNGSFORM ZURÜCK.



ENERGIZE YOURSELF.





MAXXIMALE SPRUNGKRAFT

INFINERGY® GIBT WEIT MEHR ENERGIE UND SCHWUNG AN DEN TRÄGER ZURÜCK ALS HER-KÖMMLICHE MATERIALIEN.



MAXXIMALE GELENKSCHONUNG

DURCH DIE HERVORRAGENDEN DÄMPFUNGSEIGENSCHAFTEN VON INFINERGY® WERDEN DAUERHAFT DIE GELENKE GESCHONT.





NAHTLOSES OBERMATERIAL LEICHT ZU REINIGEN + VERHINDERT DRUCKSTELLEN



LEICHT ZU REINIGEN







SICHERHEITSHALBSCHUH

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritthemmung

Obermaterial aus atmungsaktivem + strapazierfähigem Polyester Cordura®, wasser- und schmutzabweisend sowie schnell trocknend

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191



SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S2 mit Stahlkappe und ohne Durchtritthemmung

 $\underline{\mbox{Obermaterial aus wasserabweisendem Nubukleder} + \mbox{Textilmaterial}}$

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

Spezielles Verschlusssystem BOA $^{\otimes}$ zum einhändigen Öffnen + Schließen

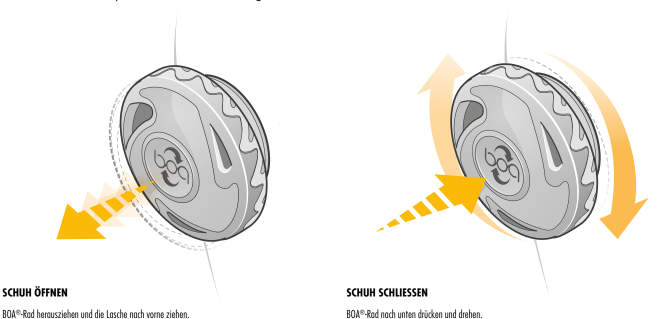
ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen



BOA® VERSCHLUSSSYSTEM

PERFEKTE PASSFORM IM HANDUMDREHEN

BOA® – das ist ein innovatives Verschlusssystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss, das den ganzen Tag ohne Lockerung hält. Denn wenn das System einmal eingerastet ist, bleiben Rollen und Schnüre an Ort und Stelle, ohne Nachziehen! **Besonderer Vorteil:** Der Verschluss lässt sich einhändig schließen und wieder öffnen. Da hängen keine lästigen Schnüre mehr herab und bilden Stolperfallen. Und blitzschnell geht's mit BOA® außerdem.







${\bf SICHERHEITSHALBSCHUH/\text{-}STIEFEL}$

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritthemmung

Obermaterial aus atmungsaktiver Mikrofaser + wasser- und schmutzabweisendem Textilmaterial Cordura $^{\otimes}$

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen Rutschsichere Laufsohle aus thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen



SICHERHEITSHALBSCHUH

Norm: EN ISO 20345 S1 (RACER) und S2 (WINNER) mit Kunststoffkappe und ohne Durchtritthemmung

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen Rutschsichere Vibram®-Laufsohle aus Gummi

RACER: Obermaterial aus Textil mit reflektierenden Einsätzen | Lederfrei

WINNER: Obermaterial aus atmungsaktiver Mikrofaser + wasser- und schmutzabweisendes Textilmaterial Cordura® I Metall- und Lederfrei



SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Obermaterial aus wasserabweisendem Nubuk und Textilmaterial Cordura®

 ${\bf Atmungsaktive + wasserdichte\ Gore\text{-}Tex}^{\underline{\otimes}}\text{-}{\bf Membran}$

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz + vor Schmutz

Rutschsichere Vibram®-Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC)









Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene





SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Kunststoffkappe und metallfreier Durchtritthemmung

SCOTT PRO: Obermaterial aus leichter Mikrofaser + Textilmaterial | Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Obermaterial aus atmungsaktiver Mikrofaser + wasser- und schmutzabweisendem Textilmaterial Cordura®

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

TPU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen



ESD

ESD IST NICHT GLEICH ESD

ESD-Schuhe (electrostatic discharge = elektrostatische Entladung) schützen in erster Linie nicht den Menschen, sondern elektrostatisch gefährdete Bauelemente in empfindlichen Arbeitsbereichen. Durch die antistatische Ausrüstung werden eine statische Aufladung und auch die schädliche Entladung verhindert. ESD-Schuhe leiten die elektrostatische Aufladung kontrolliert und sicher über die Sohle des Schuhes aus dem Körper ab.











Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

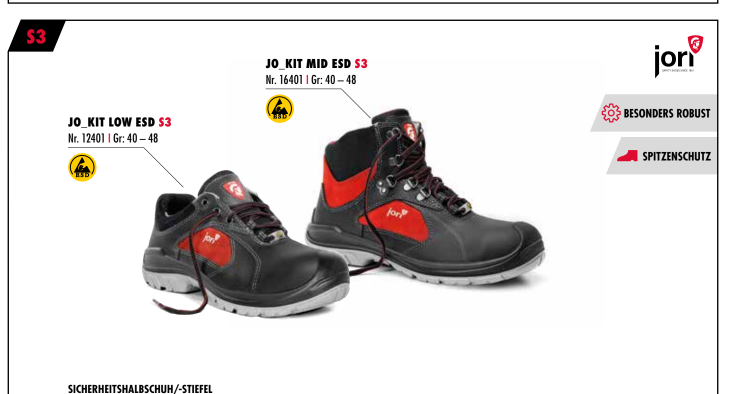
Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritthemmung

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

Obermaterial aus robustem Rindleder

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima
Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

JO_AIR: Perforierter Schaft zur besseren Luftzirkulation



ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen









DAMENSICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S1 mit Stahlkappe und ohne Durchtritthemmung

Obermaterial aus robustem Nubukleder in modischer Optik aus nachhaltiger Produktion + Einsätzen aus Mesh-Material

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

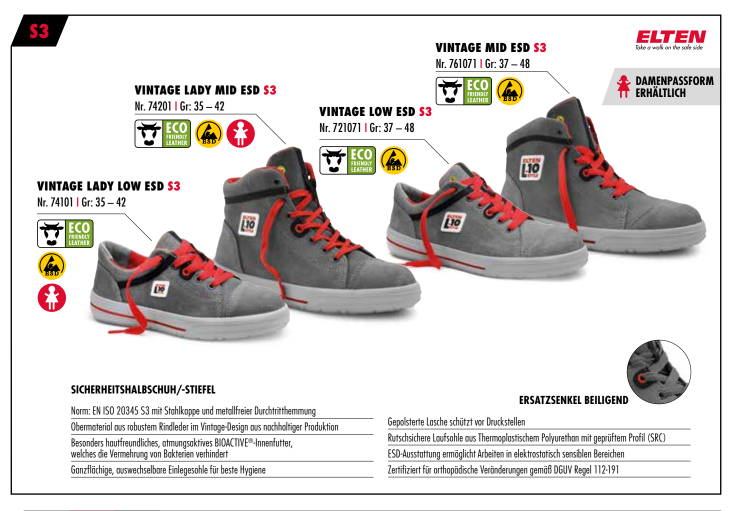
Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen













SICHERHEITSHALBSCHUH

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

MAROON: Norm: EN ISO 20345 S2 mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritthemmung | Obermaterial aus robustem Rindleder in modischer Optik aus nachhaltiger Produktion | Atmungsaktives Lederfutter für gutes Schuhklima

BREEZER GREY: Norm: EN ISO 20345 S1 mit Stahlkappe und ohne Durchtritthemmung | Obermaterial aus robustem Nubukleder in modischer Optik aus nachhaltiger Produktion | Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima | Luftige Perforation am Schaft zur besseren Luftzirkulation





COOLES KARO-MUSTER



CHECKER LADY MID ESD \$3 Nr. 74231 | Gr: 35 - 42















SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritthemmung

Obermaterial aus wasserabweisendem Nubukleder aus nachhaltiger Produktion + strapazierfähigem Textilmaterial Cordura®

 $\underline{\text{Atmungsaktives Lederfutter für gutes Schuh}} \underline{\text{klima}}$

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen







Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

EMOTION: Obermaterial aus robsutem Nubukleder im Vintage-Design aus nachhaltiger Produktion AZUR: Obermaterial aus robustem Rindleder | Kombination aus Senkel und Reißverschluss

STRIKE MID ESD \$2 Nr. 76125 | Gr: 39 - 47









SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S2 mit Stahlkappe und ohne Durchtritthemmung

Obermaterial aus wasserabweisendem Nubukleder aus nachhaltiger Produktion

Besonders hautfreundliches, atmungsaktives BIOACTIVE®-Innenfutter, welches die Vermehrung von Bakterien verhindert

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

SENSATION UP MID ESD \$3







SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritthemmung

Obermaterial aus wasserabweisendem Textilmaterial im Jeans-Design mit Einsätzen aus robustem Nubukleder aus nachhaltiger Produktion

Besonders hautfreundliches, atmungsaktives BIOACTIVE®-Innenfutter, welches die Vermehrung von Bakterien verhindert

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen





WINTERSICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Durchtritthemmung

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Kälteisolierender Unterbau (CI)

PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

WILL: Obermaterial aus robustem Rindleder | Hautfreundliches und atmungsaktives Warmfutter | Mit Stahlzwischensohle | Reißverschluss an der Innenseite | Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC) + 6 mm Profiltiefe

RIGGER BOOT: Schlupfstiefel | Obermaterial aus robustem Rindleder aus nachhaltiger Produktion | Hautfreundliches und atmungsaktives Warmfutter | Mit metallfreier Durchtritthemmung | ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen | Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC) + 6 mm Profiltiefe

JORIS: Obermaterial aus robustem Rindleder + Nubukleder | Atmungsaktive + wasserdichte Gore-Tex®-Membran | Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen | Mit Stahlzwischensohle | Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC) + 6 mm Profiltiefe





JONTE HIGH ESD \$3 CI









WINTERSICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit metallfreier Durchtritthemmung

Kombination aus Senkel und Reißverschluss

Wärmendes Winterfutter

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Kälteisolierender Unterbau (CI)

Kombination aus Schnürung + Reißverschluss

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

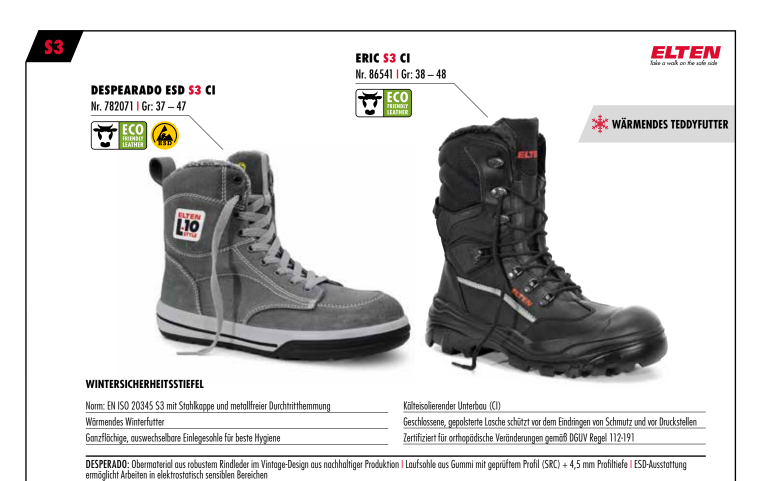
Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

JOSCHI: Aluminiumkappe | Obermaterial aus robustem Rindleder

JONTE: Kunststoffkappe | Obermaterial aus robustem Rindleder + wasserabweisendem Nubukleder + Textilmaterial Cordura®



JERRY S3
Nr. 77011 | Gr: 36 – 48

SCOTT S3 ÜK
Nr. 98011 | Gr: 36 – 48

WORTEC*

ERIC: Obermaterial aus robustem Rindleder aus nachhaltiger Produktion | PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs | Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan

WINTERSICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Durchtritthemmung

Obermaterial aus robustem Rindleder

Hautfreundliches und atmungsaktives Warmfutter

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Rutschsichere Polyurethan-Laufsohle

JERRY: Mit Stahlzwischensohle | Kombination aus Schnürung + Reißverschluss | Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen | PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

SCOTT: Mit Stahlzwischensohle | Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen | PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

DYLAN: Mit Stahlzwischensohle | Mit Reißverschluss | Wärmendes Winterfutter



ALLWEATHER-SICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Kunststoffkappe und metallfreier Durchtritthemmung

Obermaterial aus wasserabweisendem Nubukleder + Textilmaterial Cordura®

 $At mungs aktive + was serdichte \ Gore - Tex^{\circledR} - Membran$

 ${\it Ganz fl\"{a}chige, auswechselbare Einlegesohle f\"{u}r \ beste \ Hygiene}$

Kälteisolierender Unterbau (CI)

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC)

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

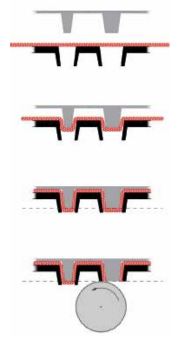
LAUFSOHLENKONZEPT LOWA G3 FÜR BESTE HAFTUNG AUF EISIGEN UNTERGRÜNDEN



ABRIEBFESTE GUMMI-MISCHUNG SORGT FÜR LANGLEBIGKEIT DER SOHLE

SPEZIELLES TEXTILGEWEBE
MIT BESTEN REIBUNGSEIGENSCHAFTEN

ANGESCHLIFFENE PU GRIPSTOLLEN BIETEN PERFEKTE DÄMPFUNG



Im Wintersport erprobt, im Arbeitsschutz bewährt. Die ungewöhnliche Sohlenkonstruktion aus drei verschiedenen Materialien im Profil der Laufsohle machen sie zu einem besonderen Helfer auf eisigen Untergründen. Das spezielle Textilgewebe hat hervorragende Reibungseigenschaften bei Kontakt mit kaltem Boden, die weichen PU-Stolleneinsätze sorgen für eine perfekte Dämpfung und durch die hochabriebfeste Gummi-Mischung wird eine optimale Stabilität und eine lange Lebensdauer erreicht. Darüber hinaus fördert die ergonomische Anordnung der Stollen die natürliche Abrollbewegung des Fußes, während die seitlichen Stollen für eine hervorragende Stabilität sorgen, wenn's doch mal rutschig wird.











Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191



Obermaterial aus atmungsaktiver Mikrofaser + wasserabweisendem Textilmaterial

Atmungsaktive + wasserdichte Gore-Tex®-Membran

SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Atmungsaktive + wasserdichte Gore-Tex®-Membran

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Obermaterial aus wasserabweisendem Nubukleder + Textilmaterial Cordura $^{\otimes}$

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene



Kälteisolierender Unterbau (CI)

Auslaufmodell

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

LOWA safety & more Wark

BOREAS WORK GTX® MID 53

Nr. 5336 | Gr: 39 - 47





★ ATMUNGSAKTIV

SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Obermaterial aus wasserabweisendem Nubukleder + Textilmaterial Cordura®

 $At mungs a ktive + was serdichte \ Gore \hbox{-} Tex @-Membran$

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

Rutschsichere Vibram®-Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC)

GORE-TEX®-MEMBRAN

GORE-TEX® Klimamembranen schützen Ihre Füße dauerhaft vor Nässe, sind extrem atmungsaktiv und bieten optimalen Klimakomfort.



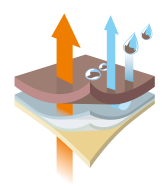
ALL-WEATHER-MEMBRAN

Schuhe mit Gore-Tex® Performance Comfort eignen sich durch ihre geringe Isolierung besonders für Arbeiten im Freien bei normalen bis kalten Temperaturen.



SOMMER-MEMBRAN

Schuhe mit Gore-Tex® Extended Comfort sind nicht isoliert – für einen besseren Wärmeausgleich. Sie eignen sich besonders bei gemäßigten und wärmeren Temperaturen und bei einem extrem hohen Aktivitätslevel.



WINTER-MEMBRAN

Schuhe mit Gore-Tex® Insulated Comfort eignen sich besonders für den Einsatz bei Regen, Schnee und Kälte. Durch eine maximale Wärmeisolierung bleiben die Füße auch bei eisigen Temperaturen optimal klimatisiert.





Nr. 63481 | Gr: 6,5 - 12











SICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Obermaterial aus wasserabweisendem Nubukleder + Textilmaterial Cordura $^{\otimes}$

Biomex-Protection $^{\otimes}$ -Manschette zum Schutz vor Umknicken durch Stabilisierung des Sprungelenks

 $At mungs a k tive + was ser dichte \ Gore \hbox{-} Tex @-Membran$

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen Rutschsichere Vibram®-Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC)

Größen: UK 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 EU 40 41 41,5 42 42,5 43,5 44 44,5 45 46 46,5 47

UMKNICKSCHUTZ

Mehr als die Hälfte aller Fußverletzungen sind Verstauchungen, Verrenkungen oder Verletzungen der Bänder. Mit BIOMEX PROTECTION® wird das Fußgelenk in seinem natürlichen Bewegungsablauf stabilisiert und so vor diesen Gefahren geschützt. Denn den BIOMEX PROTECTION® Schuhsystemen liegen die anatomischen Bewegungsachsen der Sprunggelenke zugrunde. Dabei bleibt der Schuh im Gegensatz zu anderen Gelenkschutzsystemen dank BIOMEX PROTECTION® angenehm leicht und flexibel.

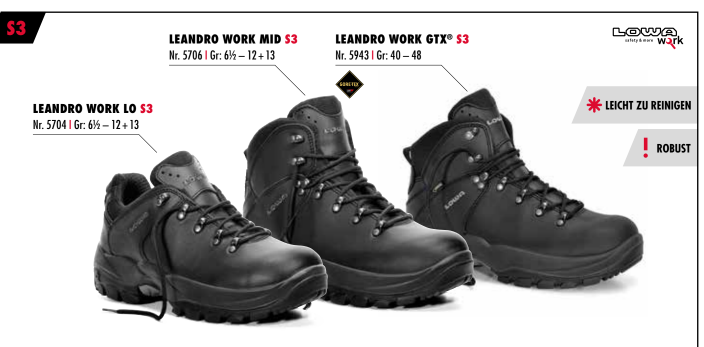
BIOMEX PROTECTION® MANSCHETTE

- Biomechanische Konstruktion
- Optimale Schutzfunktion für die Sprunggelenke
- Steigbügeltechnik für hohe Stabilität
- Leichter Kunststoff
- Große Flexibilität beim Laufen und Hinknien
- Hoher Tragekomfort









SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Durchtritthemmung

Obermaterial aus robustem Vollrindleder

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

LEANDRO WORK GTX: Atmungsaktive + wasserdichte Gore-Tex®-Membran | Stahlzwischensohle | Zertifiziert für orthopödische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

LEANDRO WORK LO/MID: Atmungsaktives Lederfutter für gutes Schuhklima | Metallfreier Durchtritthemmung

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC)

Größen: UK 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 EU 40 41 41,5 42 42,5 43,5 44 44,5 45 46 46,5 47 48,5

S3

SEEKER WORK GTX® \$3

Nr. 5340 | Gr: 6½ - 12 + 13







* LEICHT ZU REINIGEN

🚄 LEICHTLAUFSCHNÜRUNG

SICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Obermaterial aus robustem Vollrindleder + strapazierfähigem Textilmaterial Cordura®

 $At mungs a k tive + was ser dichte \ Gore \hbox{-} Tex ^{\circledR} \hbox{-} Membran$

 ${\it Ganz fl\"{a}chige, auswechselbare Einlegesohle \,f\"{u}r \,beste \,Hygiene}$

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC)

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

Größen: UK 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 13 EU 40 41 41,5 42 42,5 43,5 44 44,5 45 46 46,5 47 48,5



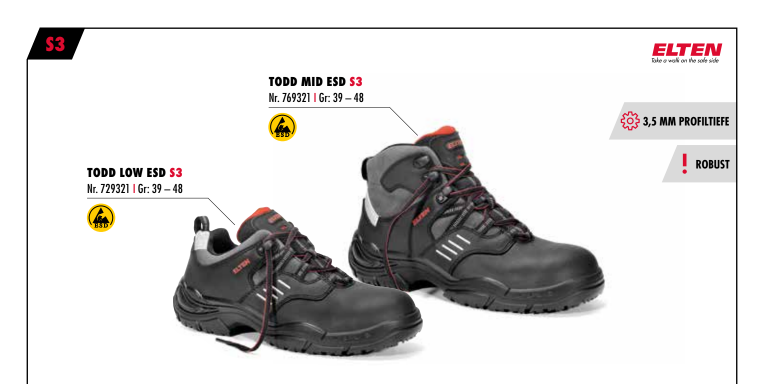






Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen



SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritthemmung

Obermaterial aus robustem Rindleder + wasserabweisender Mikrofaser

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen
Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC) + 3,5 mm Profiltiefe
ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen
Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191



SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

 $\underline{\hbox{Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und metallfreier Durchtritthemmung}}$

 $\underline{\hbox{Obermaterial aus robustem Rindleder im Vintage-Design aus nachhaltiger Produktion}}$

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191



Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC) + 6 mm Profiltiefe

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191



Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene



SE

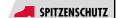
ELTEN Take a walk on the safe side

CARL \$3 HI

Nr. 64461 | Gr: 39 - 48







SCHWEISSERSTIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S3 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Obermaterial aus robustem Rindleder

Atmungsaktives Lederfutter für gutes Schuhklima

Hitzebeständige Nähte aus Nomex®-Garn

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Wärmeisolierender Unterbau (HI)

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

Gepolsterte Funkenschutzmanschette schützt bequem vor herumfliegenden, heißen Funken

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC) + 6 mm Profiltiefe

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191



SI









SCHNITTSCHUTZSTIEFEL

Norm: EN ISO 17249 S3, Schutzniveau 2 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Obermaterial aus robustem Rindleder

 $At mung saktive + was serdichte \ Gore \hbox{-} Tex @-Membran$

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

PU-Spitzenschutz erhöht die Langlebigkeit des Schuhs

Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

EN ISO 17249: NORM FÜR SCHNITTSCHUTZSTIEFEL

SCHUTZ GEGEN KETTENSÄGENSCHNITTE

Ein 100%iger Schutz gegen Schnitte durch handgeführte Kettensägen kann durch Persönliche Schutzausrüstung (PSA) nicht sichergestellt werden. Aber die Erfahrung hat gezeigt, dass es möglich ist, Persönliche Schutzausrüstung so zu gestalten, dass ein hoher Schutzgrad gegeben ist.

Die Schutzwirkung kann, unter anderem, durch das folgende Funktionsprinzip erreicht werden: Abbremsen der Kette durch Verwendung von Fasern mit hoher Schnittfestigkeit, die die Kettengeschwindigkeit durch Aufnahme der kinetischen Energie verringern. Es ist wichtig, dass Schuhe und Hose überlappen. Ein Schnittschutzschuh der Schutzklasse 2 übersteht 24 m/s Kettengeschwindigkeit.



F2^A

EURO-PROOF F2A

Nr. 18131 | Gr: 36 - 48











FEUERWEHRSICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 15090 F2A mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Obermaterial aus feuerresistentem + robustem Rindleder

Lederfutter

Feuerfeste Nähte + feuerfeste Senkel aus speziellem Nomex®-Garn

Weiches Knöchelpolster zum Schutz vor Druckstellen

Reißverschlusslasche zum Schnüren zur individuellen Anpassung an Ihren Fuß

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC) + Steilfrontabsatz

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

F2^A

FIRE-PROOF F2A

Nr. 18161 | Gr: 38 - 48











FEUERWEHRSICHERHEITS-/SCHNITTSCHUTZSTIEFEL

Norm: EN ISO 17249 Klasse 2 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

 $Obermaterial\ aus\ feuerresistentem + robustem\ Rindleder$

Atmungsaktive + wasserdichte Sympatex®-Membran

Feuerfeste Nähte + feuerfeste Senkel aus speziellem Nomex®-Garn

Weiches Knöchelpolster zum Schutz vor Druckstellen

Reißverschlusslasche zum Schnüren zur individuellen Anpassung an Ihren Fuß

Spezielle Fersen-Flexbeuge für angenehmeres Arbeiten ohne Druckstellen

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC) + Steilfrontabsatz

Sicherheitsreflektoren

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

F2A

MASTER F2A

Nr. 18121 | Gr: 39 - 48









FEUERWEHRSICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 15090 F2A mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

Obermaterial aus feuerresistentem + robustem Rindleder

Kombination aus Leder- und Textilfutter

Feuerfeste Nähte

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC) + Steilfrontabsatz

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

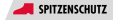
Schlupfstiefel mit praktischen Lederanziehschlaufen

F2^A









FEUERWEHRSICHERHEITSSTIEFEL

Norm: EN ISO 15090 F2A mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle

 $Obermaterial\ aus\ feuerresistentem + robustem\ Rindleder$

 ${\bf Atmung saktive + was serdichte \ Sympatex ^ {\bf \$}-Membran}$

Feuerfeste Nähte + feuerfeste Senkel aus speziellem Nomex $^{\otimes}$ -Garn

Weiches Knöchelpolster zum Schutz vor Druckstellen

Reißverschlusslasche zum Schnüren zur individuellen Anpassung an Ihren Fuß

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Geschlossene, gepolsterte Lasche schützt vor dem Eindringen von Schmutz und vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Gummi mit geprüftem Profil (SRC) + Steilfrontabsatz

Sicherheitsreflektoren

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

EN ISO 15090: NORM FÜR FEUERWEHRSTIEFEL

OPTIMALER SCHUTZ BEI DER BRANDBEKÄMPFUNG

TYP 2

Feuerwehrstiefel nach Typ 2 eignen sich für sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze, bei welchen sowohl eine Durchtritthemmung der Sohle, sowie Zehenschutz benötigt wird. Sie bieten allerdings keinen Schutz vor chemischen Gefahren.

VARIANTEN DES TYP 2

F2A Basischuh wie oben beschrieben + Antistatik + Durchtritthemmung

F2 Basischuh wie oben beschrieben + elektrisch isolierende Sohle

VARIANTEN DER WÄRMEISOLIERUNG (HI)

Wärmeisolierung bei 150°C (nur für Typ I)

H12 Wärmeisolierung bei 250°C (max. 20 min. Einwirkungsdauer)

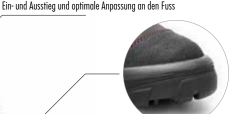
Wärmeisolierung bei 250°C (max. 40 min. Einwirkungsdauer)







Grob profilierte Gummi-Laufsohle für sicheres Laufen auf nahezu allen Untergründen und mit Steilfrontabsatz als optimale Steighilfe auf Leitern



Auswechselbarer Kombinationsreißverschluss für schnellen

Breite, abriebfeste Überkappe für zusätzlichen Schutz vor Abrieb











S2





EXTRAWEITE PASSFORM

OFFICER XW ESD \$2

Nr. 72307 | Gr: 40 — 48





SICHERHEITSHALBSCHUH

Norm: EN ISO 20345 S2 mit Stahlkappe und ohne Durchtritthemmung

Obermaterial aus robustem Rindleder mit modischer Lochung

Atmungsaktives Lederfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191



SICHERHEITSHALBSCHUH/-STIEFEL

Norm: EN ISO 20345 S2/S3 mit Stahlkappe

Obermaterial aus robustem Rindleder

Atmungsaktives Lederfutter für gutes Schuhklima

 ${\it Ganz fl\"{a}chige, auswechselbare Einlegesohle f\"{u}r beste Hygiene}$

Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

ADVISER LOW S2: Ohne Durchtritthemmung

ADVISER LOW/MID S3: Mit Stahlzwischensohle

02





OFFICER XW ESD 02

Nr. 972307 | Gr: 40 - 48





BERUFSHALBSCHUH

Norm: EN ISO 20347 02 ohne Zehenschutzkappe und ohne Durchtritthemmung

Obermaterial aus robustem Rindleder mit modischer Lochung

Atmungsaktives Lederfutter für gutes Schuhklima

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

Rutschsichere Laufsohle aus Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen

Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191



BERUFSHALBSCHUH

Ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle für beste Hygiene

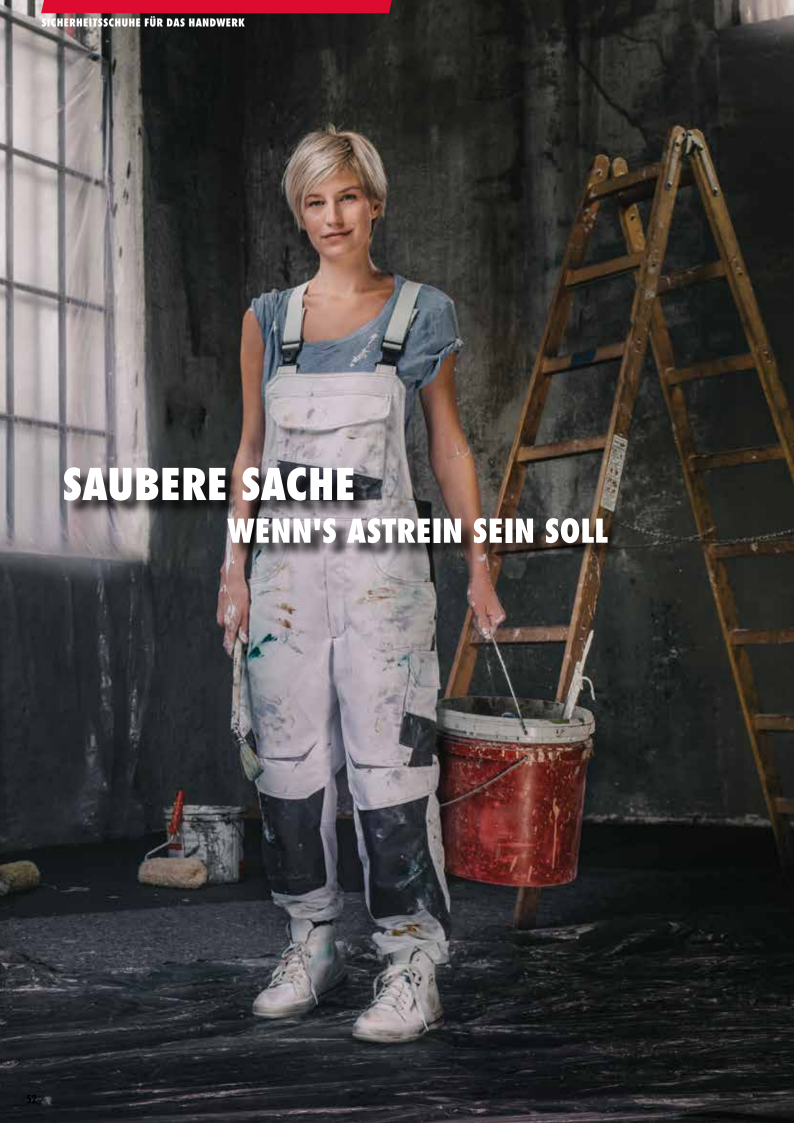
Gepolsterte Lasche schützt vor Druckstellen

Rutschsichere Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan mit geprüftem Profil (SRC)

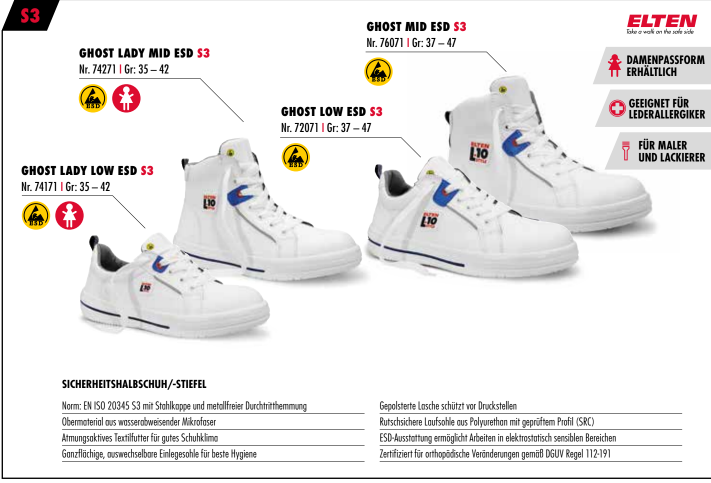
ESD-Ausstattung ermöglicht Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen Zertifiziert für orthopädische Veränderungen gemäß DGUV Regel 112-191

BREEZER GREY: Norm: EN ISO 20347 01 ohne Zehenschutzkappe und ohne Durchtritthemmung | Obermaterial aus robustem Nubukleder | Atmungsaktives Textilfutter für gutes Schuhklima | Perforierter Schaft zur besseren Luftzirkulation

MAROON + ONYX: Norm: EN ISO 20347 02 ohne Zehenschutzkappe und ohne Durchtritthemmung | Obermaterial aus robustem Rindleder | Atmungsaktives Lederfutter für gutes Schuhklima











SCHWEISSFÜSSE? NEIN, DANKE!

FÜSSE REINIGEN

Füße jeden Morgen gründlich waschen und trocknen. Es darf keine Restfeuchte zwischen den Zehen zurückbleiben. Feuchtwarmes Milieu begünstigt das Entstehen von Fußpilz. Durch die Feuchtigkeit quillt die Haut auf und Pilzkeime können umso leichter eindringen. Auch wenn der austretende Schweiß zunächst geruchslos ist, entsteht nach einer Weile ein unangenehmer Geruch. Bakterien auf der Haut zersetzen den Schweiß und produzieren dabei penetrant riechende Buttersäure.

DIE RICHTIGEN SOCKEN

Die Socken täglich wechseln und waschen. Werden Socken mehrere Tage hintereinander getragen, entwickeln sich durch verbleibende Feuchtigkeit Bakterien. Spezielle Socken mit einem hohen Anteil an Kunstfasern sind haltbarer und weniger saugfähig als Socken aus Naturfasern wie z. B. Wolle. Da sie Feuchtigkeit auch nicht speichern, sondern sofort nach außen abtransportieren, erzeugen sie ein gesünderes Fußklima. Socken aus 100% Naturfasern wie z.B. Baumwolle oder Schafswolle sorgen dagegen zwar im ersten Schritt für eine gute Aufnahme der Feuchtigkeit, geben diese aber nicht oder nur sehr geringfügig wieder ab. Sie verleibt also die ganze Zeit am Fuß.

SCHUHE WECHSELN

Man sollte zwei Paar Schuhe alle zwei Tage im Wechsel tragen, sodass ein Paar jeweils richtig durchtrocknen kann. Über den Tag verteilt schwitzt der Mensch bis zu einem halben Liter Feuchtigkeit am Fuß aus. Diese kann während des Tragens in der Regel nicht zu 100% abgegeben werden. Schuhe und auch Einlegesohlen benötigen ausreichend Zeit, um wieder zu trocknen. Oft reicht eine Nacht dazu nicht aus.

EINLEGESOHLE SEPARAT TROCKNEN

Einlegesohlen sollten abends aus dem Schuh herausgenommen werden. Dadurch können sowohl die Einlegesohle als auch das Schuhinnere schneller trocknen. Für die Qualität einer Einlegesohle ist der Bezugsstoff mit entscheidend. Das Material muss Feuchtigkeit hervorragend aufnehmen und wieder abgeben können. Die Einlegesohle sollte regelmäßig komplett ausgetauscht werden, je nach Stärke der Schweißentwicklung.



DER SCHUH MUSS PASSEN

Gut passende Schuhe und Socken vermeiden unnötige Reibung im Schuh und beugen Wärmeentwicklung und Schmerzen vor. Schlecht sitzendes oder zu großes Schuhwerk rutscht am Fuß hin und her. Auch nicht passende Socken bilden Falten. Dies erzeugt im Schuh Reibung und zusätzliche Wärme.

PFLEGE DER SCHUHE

Wenn der Schuh außen zu stark verschmutzt ist, kann dies dazu führen, dass sein Obermaterial – Leder oder Textil – nicht mehr atmen kann. Der Schmutz liegt wie ein undurchlässiger Schild außen herum. Die Schuhe sollten von innen ca. 1x wöchentlich desinfiziert werden, dadurch werden Bakterien abgetötet.

Bei vermehrter Schweißentwicklung können Grunderkrankungen zugrunde liegen. Wer ständig gegen Unwohlsein oder Schmerzen ankämpft, hat eine verminderte Konzentration und Leistungsfähigkeit. Bei dauerhaften Beschwerden sollte ein Arzt zu Rate gezogen werden.





Nr. 260090 Schwarz Nr. 260091 Hellgrau Nr. 260092 Beige

Nr. 260092 Be Nr. 260093

Länge: 120cm

Geeignet für Sicherheitsschuhe

Aus strapazierfähigem Polyester

EINLEGESOHLEN

JEDER FUSS IST ANDERS

So unterschiedlich wie die Menschen selbst sind auch ihre Füße. Dennoch gibt es drei Profile, die häufiger vorkommen. Um die jeweilige Fußform optimal zu unterstützen, bieten wir Einlagen mit einer unterschiedlich starken Ausprägung der Längsgewölbestütze an. Diese bewirken eine individuelle Dämpfung und gleichmäßige Gewichtsverteilung, was wiederum der Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten dient. Ihre Füße werden angenehm weich gebettet und ermüden weniger leicht. Aber auch Ihr Rücken wird sich durch die Dämpfung Ihrer Schritte gleich viel wohler fühlen.





SEMI-ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle mit Fußgewölbestütze für drei verschiedene Fußformen

Zertifiziert für ELTEN Schuhe gemäß EN ISO 20345 und EN ISO 20347 Geeignet für ESD-Sicherheitsschuhe (Durchgangswiderstand $10^5 - 10^7$ Ohm)

Anatomisch geformtes Fußbett für natürliches Abrollen

INDIVIDUELLE EINLAGEN

LOW

Unterstützung des zu flachen Längsgewölbes und komfortable Dämpfung.

WEDINW

Für spürbar mehr Fußkomfort bei einem intakten Längsgewölbe.

HIGH

Zur effektiven Stoßdämpfung bei einem zu hohen Längsgewölbe.

SENKFUSS

NORMALFUSS

HOHLFUSS













EINLEGESOHLEN

ESD PRO SOHLE

Nr. 204054 | Gr: 35 - 52





Nr. 204056 | Gr: 35 – 42





ANATOMISCH GEFORMTES FUSSBETT

FORMSTABIL UND DAUERHAFT FLEXIBEL

GERUCHSBINDEND DANK AKTIVKOHLEABSORBER

GEEIGNET FÜR ESD-SICHERHEITSSCHUHE



SEMI-ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle

Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima

Antibakteriell + abriebfest

Zertifiziert für ELTEN Schuhe gemäß EN ISO 20345 und EN ISO 20347

Geeignet für ESD-Sicherheitsschuhe (Durchgangswiderstand $10^5-10^7\ \mathrm{Ohm})$











HOHE FEUCHTIGKEITSAUFNAHME UND -ABGABE

INDIVIDUELLE ANPASSUNG DANK MITTELFUSSUNTERSTÜTZUNG



GEEIGNET FÜR ESD-SICHERHEITSSCHUHE



SEMI-ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle

Individuelle Anpassung an den Fuß in der Bewegung

Ballen- und Fersendämpfung durch PORON-Dämpfungskissen

Optimierter Formschluss zwischen Fuß und Schuh

 $\label{thm:continuity} \mbox{Hohe Stoßabsorbierung, dadurch Entlastung der Sehnen, B\"{a}nder und des gesamten Bewegungsapparates}$

Geeignet für ESD-Sicherheitsschuhe (Durchgangswiderstand $10^5 - 10^7$ Ohm)

SOCKEN

PERFECT FIT SOCKS

Nr. 900017 | Gr: 35 – 38 Nr. 900017 | Gr: 39 – 42 Nr. 900017 | Gr: 43 – 46 Nr. 900017 | Gr: 47 – 50











HOCHELASTISCHES BÜNDCHEN, PASST SICH JEDEM BEINUMFANG AN

FEUCHTIGKEITSTRANSPORT BEUGT SCHWEISSABSORPTION VOR

ELASTISCH AM SPANN UND AM KNÖCHEL

DRUCKENTLASTUNG DURCH POLSTERZONEN

MULTIFUNKTIONSSOCKE

Arbeitssocke in Schwarz/Grau

Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung

Hochelastisches, druckfreies Bündchen

Anatomisch geformtes Fußbett

Hautsympathische Materialien

Klimaregulierendes COOLMAX® Garn

40% Baumwolle, 35% COOLMAX®, 22% Polyamid, 3% Elasthan

Antistatisch gewaschen











BASIC SOCKS

Nr. 900015 | Gr: 35 — 38 Nr. 900015 | Gr: 39 — 42 Nr. 900015 | Gr: 43 — 46





HOCHWERTIGE SOCKE

Anatomisch geformtes Fußbett

Basic-Socke in Schwarz
Hochelastisches, druckfreies Bündchen

Hautsympathische Materialien

75% Baumwolle, 22% Polyester, 3% Elasthan

Antistatisch gewaschen

SOCKEN

THERMO SOCKS

Nr. 900018 | Gr: 35 - 38 Nr. 900018 | Gr: 39 - 42 Nr. 900018 | Gr: 43 - 46

Nr. 900018 | Gr: 47 - 50

WÄRMENDE MERINOWOLLE









HOCHELASTISCHES BÜNDCHEN, PASST SICH JEDEM BEINUMFANG AN

FEUCHTIGKEITSTRANSPORT BEUGT SCHWEISSABSORPTION VOR

ELASTISCH AM SPANN UND AM KNÖCHEL

DRUCKENTLASTUNG DURCH POLSTERZONEN

WÄRMENDE SOCKE

Wärmende Arbeitssocke in Schwarz/Grau

Fersen-, Spitzen- und Sohlenverstärkung

Hochelastisches, druckfreies Bündchen

Anatomisch geformtes Fußbett

Hautsympathische Materialien

45% Wolle, 33% Acryl, 10% Polyamid, 12% Elasthan

Antistatisch gewaschen

BUSINESS SOCKS

Nr. 900016 | Gr: 35 - 38 Nr. 900016 | Gr: 39 - 42 Nr. 900016 | Gr: 43 - 46 Nr. 900016 | Gr: 47 - 50













BUSINESS SOCKE

Basic-Socke in Schwarz, elegant und komfortabel

Hochelastisches, druckfreies Bündchen

Anatomisch geformtes Fußbett

Hautsympathische Materialien

98% Nylon, 2% Elasthan

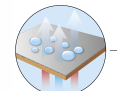
Antistatisch gewaschen

SCHUHPFLEGEMITTEL



HEY-IMPRA VOLLIMPRÄGNIERER

Nr. 508888 | Farbe: Farblos | Inhalt: 200 ml



MACHT DAS OBERMATERIAL WASSERABWEISEND

NATÜRLICHE ATMUNGSAKTIVITÄT BLEIBT ERHALTEN

FÜR SCHUHE MIT MATERIAL-KOMBINATIONEN GEEIGNET

VOLLIMPRÄGNIERSPRAY

Imprägniermittel für alle Textil- und Lederkombinationen

Verlängert die Haltbarkeit des Obermaterials um ein Vielfaches

Das Obermaterial wird gepflegt, bekommt neuen Glanz und behält dennoch seine Atmungsaktivität

FUNKTION: Leder ist ein hochwertiges und robustes Naturmaterial, das über eine hohe Atmungsaktivität verfügt. Wind und Wetter strapazieren unsere Lederschuhe — daher ist richtige Pflege wichtig. Regelmäßiges Imprägnieren sorgt dafür, dass das Leder und Materialkombinationen mit Leder wasserabweisend und atmungsaktiv bleiben.

ANWENDUNGSTIPP: Leder fettfrei reinigen | Flasche vor Gebrauch gut schütteln | Mit ca. 30 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen | Trocknen lassen

BITTE BEACHTEN: Verträglichkeit an einer verdeckten Stelle ausprobieren | "Weniger ist mehr". Mehrfaches aufeinanderfolgendes Aufsprühen kann zu Rückständen führen



HEY-IMPRA ACTIVE-POLISH

Nr. 505555-1 | Farbe: Schwarz | Inhalt: 75 ml Nr. 505555-9 | Farbe: Farblos | Inhalt: 75 ml

IMPRÄGNIERMITTEL

Pflege- und Imprägniermittel für alle Glattlederschuhe

Auch für Sicherheitsschuhe mit Membran geeignet

Macht Leder wasserabweisend

Das Leder wird gepflegt, bekommt neuen Glanz und behält dennoch seine Atmungsaktivität

Verlängert die Haltbarkeit des Leders um ein Vielfaches

ANWENDUNGSTIPP: Schuhe fettfrei reinigen | Active-Polish auf die Schuhe auftragen | Trocknen lassen (Wärmezufuhr im Trocknungsprozess verstärkt die Imprägnierkraft)

SCHUHPFLEGEMITTEL



 $\underline{\textit{Zur Beseitigung von Ger\"{u}chen in Sicherheitsschuhen}}$

SCHUHERFRISCHER

Bindet Gerüche und wirkt wie eine Langzeitbarriere gegen Bakterien und Geruchsbildner

FUNKTION: HEY-IMPRA SHOE FRESH ist entwickelt worden um mehr Hygiene in stark beanspruchtes Schuhwerk zu bringen. Es wirkt wie eine Barriere, schützt so vor Pilzen und Bakterien und mindert die Gefahr der Eigeninfektion.



STOKO FOOT CARE® SPRAY

Nr. 507777 | Farbe: Farblos | Inhalt: 100 ml

HAUTSCHUTZMITTEL

Hautschutzmittel zum Schutz der Füße beim Tragen von geschlossenen Schuhen

Schützt die Füße vor den Folgen übermäßiger Transpiration

Ätherische Öle beugen der Geruchsbildung vor

Regelmäßige Anwendung schützt vor Hauterweichungen

Mit antimikrobiellem Wirkstoff

der Geruchsbildung vor Alkoholische Lösung

FUNKTION: Das STOKO FOOT CARE® Hautschutzmittel schützt die Füße vor übermäßiger Transpiration und vor Hauterweichungen. Ätherische Öle wie z. B. Eukalyptus-, Salbei- und Rosmarinöl beugen einer Geruchsbildung durch mikrobielle Schweißzersetzung vor. Regelmäßige Anwendung ist ebenfalls eine gute Prophylaxe gegen die Entwicklung von Fußpilz und beugt anderen mikrobiellen Erkrankungen vor.

LEDERPFLEGE-IMPRÄGNIERMITTEL

Nr. 505000-1 | Farbe: Schwarz | Inhalt: 125 ml

Nr. 505000-9 | Farbe: Farblos | Inhalt: 125 ml



PFLEGE- UND IMPRÄGNIERMITTEL

Lederpflege nach TL 8030 0017

 $\hbox{\it F\"ur stark bean spruchtes Schuhwerk geeignet}$

Stark wasserabweisend

TOGRAMI	WE .	
*	DAMENPASSFORM	Reflektierende Materialien erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit.
Ø	LEICHT	Besonders geringes Gewicht durch leichte Ober- und Sohlenmaterialien.
•	GEEIGNET FÜR ALLERGIKER	Schuhe für Träger mit Lederallergie.
ॐ	WASSERDICHTE MEMBRAN	Membran schützt dauerhaft vor eindringender Nässe.
*	BESONDERS ATMUNGSAKTIV	Sorgt für optimalen Klimakomfort.
4	SPITZENSCHUTZ	Robuste Ausführung mit PU-Spitzenschutz.
£ \$	BESONDERE LAUFSOHLE	Laufsohle mit besonderen Merkmalen.
#	ATMUNGSAKTIV	Ausgerüstet mit atmungsaktiven Materialien.
T	FÜR MALER UND LACKIERER	Mit besonders guten Reinigungseigenschaften.
Ť	DACHDECKERSCHUH	Besonders rutschsichere Laufsohle aus Gummi, geeignet für Dachdeckerarbeiten.
11	FORSTSCHUH	Ausführung mit robusten Materialien mit hoher Schnittfestigkeit, geeignet für Arbeiten mit Kettensägen.
*	FEUERWEHRSTIEFEL	Stiefel aus wasserfesten und feuerresistenten Materialien, vom Leder über die Nähte b zu den Senkeln.
<u>*</u>	REFLEXMATERIAL	Reflektierende Materialien erhöhen die Sicherheit bei Dämmerlicht und Dunkelheit.
GORETEX	GORE-TEX® KLIMAMEMBRAN	Gore-Tex® Klimamembranen schützen Ihre Füße dauerhaft vor Nässe, sind extrem atmungsaktiv und bieten optimalen Klimakomfort.
(BSD)	ESD	ESD geprüfte Sicherheits- und Berufsschuhe schützen nicht nur den Menschen, sondern dienen auch dem Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile und Baugruppen.
७० ०,	BOA®	BOA® — das ist ein innovatives Verschlusssystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettver schluss, das den ganzen Tag ohne Lockerung hält.
	ORTHOPÄDISCHER FUSSSCHUTZ	ELTEN bietet für verschiedene Modelle eine orthopädische Veränderung und orthopädische Einlagen an. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem ELTEN Team unte der Hotline +49 2825 8068 oder unter www.elten.com.
ECO FRIENDLY	ECO FRIENDLY	Umweltfreundlich in Deutschland produziertes Leder.

ÜBERSICHT SCHUTZKLASSEN

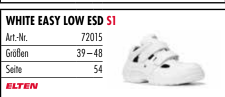
Hier finden sie alle Sicherheitsschuhe geordnet nach Schutzklassen. So haben Sie das ganze Programm auf einen Blick!

S1/S1P SANDALE | HALBSCHUH | STIEFEL



JO_TEX EA	SY ESD S1P
ArtNr.	11301
Größen	40-48
Seite	16
jori	













HARVEY EA	SY SIP
ArtNr.	47201
Größen	36-48
Seite	13
WORTEC*	

NURIA EAS	Y ESD S1P	
ArtNr.	74511	A CA
Größen	35-42	
Seite	18	
ELTEN		



MAVERICK	BLUE LOW E
ArtNr.	723351
Größen	38-48
Seite	5
ELTEN	

LOGAN RED	LOW ESD S1	
ArtNr.	729420	
Größen	40-48	A
Seite	6	8
ELTEN		

2007	
39 – 47	
11	
	-



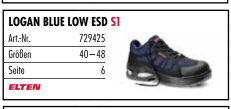


SCOTT PRO	ESD S1P	
ArtNr.	726661	-
Größen	38-47	
Seite	14	
ELTEN		

NELLI EASY	' ESD S1P	
ArtNr.	74541	- Com
Größen	35-42	
Seite	18	
ELTEN		



TYLER LOV	V ESD <mark>S1</mark>	
ArtNr.	729430	-
Größen	40-48	7
Seite	6	
ELTEN	·	



IMPULSE G	REEN LOW ES	SD S1P
ArtNr.	722551	
Größen	36-47	2
Seite	12	
ELTEN		1

W S1P	
12601	
40-48	
17	
	3

\$1/\$1P **SANDALE** | HALBSCHUH | STIEFEL

JO_FIT LADY	LOW S1P
ArtNr.	14121
Größen	36-42
Seite	19
jori [©]	

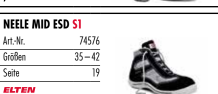
ELTEN

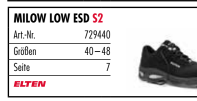


San Car
5

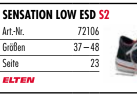
jori		-	
BREEZER	LADY BLACK	LOW ESD S1P	
ArtNr.	74121		
Größen	35-42	- Min	
Seite	22		

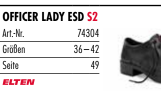
JO_ACTIV	E MID ESD S1P	
ArtNr.	16201	7
Größen	36-48	1
Seite	10	
jori [©]		-

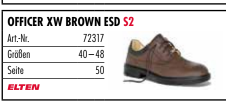


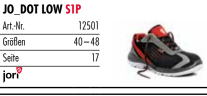












NEELE LOW	ESD S1	
ArtNr.	74575	400.00
Größen	35-42	
Seite	19	
ELTEN		

BREEZER BL	ACK LOW ES	D S1P
ArtNr.	721051	
Größen	37 – 47	DO STORES
Seite	22	
ELTEN		

IMPULSE GR	EEN MID ESI) SIP
ArtNr.	762551	
Größen	36-47	
Seite	12	1
ELTEN		1

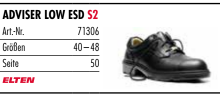
BREEZER	BLACK MID S1P	
ArtNr.	761051	-
Größen	37 – 47	NZ
Seite	22	
ELTEN		



MAROON	LOW ESD S2	
ArtNr.	72110	
Größen	37 – 47	The state of the s
Seite	22	
ELTEN		

SKATER ESD	S2	
ArtNr.	72123	
Größen	37 – 48	100
Seite	24	
ELTEN		

OFFICER ESD S2		
ArtNr.	71307	
Größen	40-48	ı
Seite	49	ı
ELTEN		•





,			
BREEZER G	REY LOW ESD	\$1	
ArtNr.	72109	- Ca	
Größen	37 – 47		
Seite	22		
ELTEN			
AL AVEDICE	DILLE MID FO	N CID	

MAVERICK	BLUE MID ESD	SIP
ArtNr.	763351	
Größen	38-48	
Seite	5	
ELTEN		

AMBITION E	RLUE MID ESD 76733	21
Größen	36-48	
Seite	12	
ELTEN		





ELTEN		
STRIKE LOV	W ESD S2	
ArtNr.	72125	A 64
Größen	39-47	
Seite	25	
ELTEN	-	

OFFICER XV	N ESD <mark>S2</mark>	
ArtNr.	72307	-
Größen	40-48	
Seite	50	
ELTEN		0.7

PURE SLIPE	PER ESD <mark>\$2</mark>	
ArtNr.	72312	A 100
Größen	37 – 47	-1.
Seite	53	
ELTEN		

S2

HALBSCHUH | STIEFEL

AMBITION	I BOA® MID ESI	O S2
ArtNr.	76752	ALC: U
Größen	36-48	
Seite	8	
ELTEN		

AMDITION	DON MIN ESP	32
ArtNr.	76752	
Größen	36-48	The state of the s
Seite	8	
ELTEN		

STRIKE MID	ESD S2	
ArtNr.	76125	
Größen	39-47	
Seite	25	
ELTEN		

NIKOLAS XV	W BLUE MID	ESD S2
ArtNr.	76327	-4
Größen	40-48	13
Seite	49	
ELTEN		

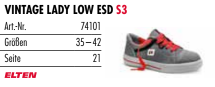
MAVERICK F	RED LOW ESD) S3
ArtNr.	723341	- 6
Größen	40-48	
Seite	5	
ELTEN		

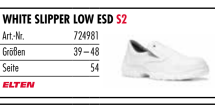


HARRISON LOW \$3		
ArtNr.	27001	-
Größen	36-48	
Seite	13	
WORTEC*		

BOOSTER LO	W ESD S3	
ArtNr.	727331	
Größen	39-48	
Seite	15	Section 1
ELTEN		

JO_KIT LOW	ESD S3	
ArtNr.	12401	
Größen	40-48	
Seite	17	
jori [©]		





SENSATION	I LADY MID ES	D S2
ArtNr.	74206	4
Größen	35-42	200
Seite	23	
ELTEN		

NIKOLAS)	W BEIGE MII
ArtNr.	76317
Größen	40-48
Seite	49
ELTEN	

WHITE LOC	OP MID ESD <mark>\$2</mark>	
ArtNr.	76016	
Größen	39-48	100
Seite	54	
ELTEN		

JO_SOFT LO	OW ESD <mark>S3</mark>	
ArtNr.	12751	-
Größen	40-48	The state of the s
Seite	8	
jori [©]		

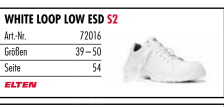
BOREAS W	ORK GTX® TS	LO \$3
ArtNr.	5772	-
Größen	39-47	3000
Seite	11	
romo		500

SENEX PRO	ESD S3	
ArtNr.	726771	_ &
Größen	38-47	
Seite	14	
ELTEN		<

JO_TEX LOW	ESD S3
ArtNr.	12301
Größen	40-48
Seite	16
jori [©]	



VINTAGE LA	DY BLACK LO	OW ESD <mark>S3</mark>
ArtNr.	74151	
Größen	35-42	
Seite	21	
ELTEN		
<u> </u>		



SENSATION	MID ESD S2	
ArtNr.	76106	5
Größen	37 – 48	7-13
Seite	23	
ELTEN		
NIKUI VZ X	W RROWN M	ID FSD \$2

NIKOLAS X	W BROWN N	NID ESD <mark>S2</mark>
ArtNr.	76337	-4
Größen	40-48	
Seite	49	The Later of the L
ELTEN		



AMBITION A	AL LOW ESD	53
ArtNr.	728441	
Größen	38-48	1
Seite	9	
ELTEN		

HARVEY LOW	S3
ArtNr.	27201
Größen	36-48
Seite	13
WORTEC*	

SID ESD S3		
ArtNr.	72131	In A
Größen	38-47	
Seite	14	
ELTEN		

JO_STEP LOW	S3	
ArtNr.	12231	-
Größen	36-48	
Seite	16	
jori ⁰		

JO_STEP L	OW 53	
ArtNr.	12231	to Co
Größen	36-48	
Seite	16	
jori [©]		
NELLI LOW	ESD S3	
ArtNr.	74551	
Größen	35 – 42	
Seite	18	
ELTEN		
VINTAGE L	OW ESD S3	
ArtNr.	721071	- 📤
Größen	37-48	100
Seite	21	

ELTEN



SENSATION UP LOW ESD \$3 72201 Art.-Nr.

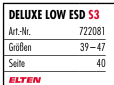


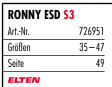
INNOX WO	ORK GTX® GRE	Y LO <mark>S3</mark>
ArtNr.	5330	-
Größen	36-48	
Seite	31	
LOWA,		

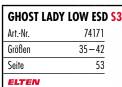
SENEX PRO	GTX® ESD S3	
ArtNr.	728571	_ (
Größen	38-47	
Seite	33	ST .
ELTEN		2

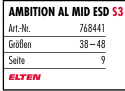




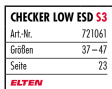


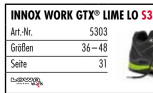










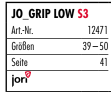


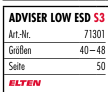
COLORADO	WORK GTX®	LO S
ArtNr.	5941	1
Größen	40-48	- 1
Seite	32	A
L-OWA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4

HILL GTX®	D S3 CI
ArtNr.	29921
Größen	40-42+44 - 47
Seite	33
ELTEN	

LENNY S3	
ArtNr.	23001
Größen	36-48
Seite	38
WORTEC*	

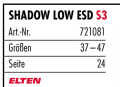






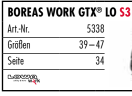
WHITE STRAP	LOW ESD	53
ArtNr.	720171	
Größen	39-48	
Seite	54	
ELTEN		

HORIZON	MID ESD <mark>S3</mark>	
ArtNr.	767821	
Größen	36-48	
Seite	10	
ELTEN		J

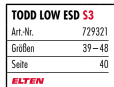


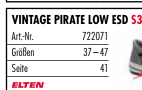


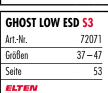
RENEGADE	WORK GTX®	LO \$3
ArtNr.	5909	
Größen	6,5 – 12 + 13	- 4
Seite	32	- 6
Lowe wyrk		
	ArtNr. Größen	Größen 6,5 – 12 + 13

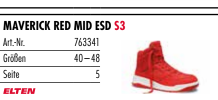












BOREAS WO	RK GTX® ST	MID S3
ArtNr.	5771	
Größen	39-47	170
Seite	11	26
Lowa Wik		







SANDER PR	O ESD S3
ArtNr.	766771
Größen	38-47
Seite	14
ELTEN	

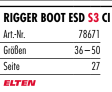


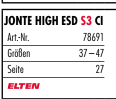
ELIEW		
JO_KIT MI	ESD S3	
ArtNr.	16401	
Größen	40-48	
Seite	17	
jori [©]		

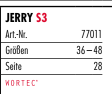
VINTAGE LADY	MID ESD	S3
ArtNr.	74201	
Größen	35-42	2
Seite	21	
ELTEN		2

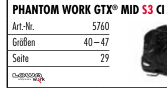
CHECKER LA	ADY MID ESD	S3
ArtNr.	74231	A Parent
Größen	35-42	D (3
Seite	23	
ELTEN		

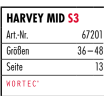


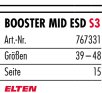








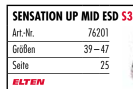


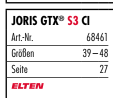


NELLI MID ESD \$3		
ArtNr.	74561	
Größen	35-42	
Seite	18	
ELTEN		

VINTAGE MID	ESD S3
ArtNr.	761071
Größen	37 – 48
Seite	21
ELTEN	





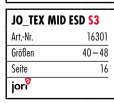


O ESD <mark>S3</mark> C
782071
37 – 47
28

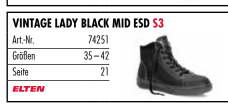
SCOTT S3 ÜK	
ArtNr.	98011
Größen	36-48
Seite	28
WORTEC*	

PHANTOM	WORK GTX®	HIGH S3 CI
ArtNr.	5765	an a
Größen	40-47	
Seite	29	
remer wark		

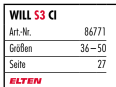


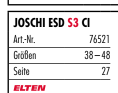






EMOTION MI	D ESD <mark>S3</mark>
ArtNr.	761091
Größen	37-48
Seite	24
ELTEN	







ELIEN	
DYLAN S3	
ArtNr.	82001
Größen	36-48
Seite	28



		MID S3
ArtNr.	5903	100
Größen	36-48	1000
Seite	31	
LOWA,		

HALBSCHUH | STIEFEL

COLORAD	O WORK GTX® I	MID S3
ArtNr.	5939	-
Größen	40-48	YELLOW THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE
Seite	32	
Lowe,		

HILL GTX®	HIGH <mark>S3</mark> CI
ArtNr.	69931
Größen	40-47
Seite	33
ELTEN	

LEANDRO	WORK MID S
ArtNr.	5706
Größen	6,5-12+13
Seite	37
FOMO	

ACHIM S3		
ArtNr.	63001	(347)
Größen	36-48	
Seite	38	
WORTEC*		2

NEIL ESD S3	
ArtNr.	768781
Größen	40-48
Seite	39
ELTEN	

VINTAGE P	IRATE MID ESI) \$3
ArtNr.	762071	
Größen	37 – 47	@ (2
Seite	41	
ELTEN		-

ANDERSON	ROOF S3 HI
ArtNr.	66071
Größen	40-48
Seite	43
ELTEN	

ARBORIST G	X® <mark>S3 CI</mark>	
ArtNr.	88781	- 1
Größen	38-48	- 1
Seite	44	- A
ELTEN		9

GHOST MIL	ESD S3
ArtNr.	76071
Größen	37 – 47
Seite	53
ELTEN	



RENEGAD	E WORK GTX® N	NID S3
ArtNr.	5937	
Größen	6,5 – 12 + 13	
Seite	32	
Lowe,		9
wark		

ArtNr. 5336
Größen 39-47
Seite 34
Lowa Harris Wark

LEANDRO	WORK GTX® S
ArtNr.	5943
Größen	40-48
Seite	37
Lowe wyrk	

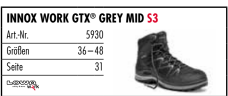
BASIC MID	S 3	
ArtNr.	6621	
Größen	36-48	
Seite	38	
WORTEC*		2

TODD MID	ESD S3	
ArtNr.	769321	
Größen	39-48	193
Seite	40	
ELTEN		200

JO_GRIP I	MID S3	
ArtNr.	16751	
Größen	39-50	
Seite	41	
jori [©]		200

ANDERSON	LOOP S3 HI
ArtNr.	66081
Größen	40-48
Seite	43
ELTEN	

WHITE STE	RAP MID ESD <mark>S3</mark>	
ArtNr.	760171	500
Größen	39-48	-
Seite	54	15
ELTEN		

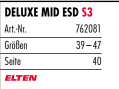


SANDER P	RO GTX® ESD S	53
ArtNr.	768571	•
Größen	38-47	
Seite	33	
ELTEN		- Alle
EUCION CI	rv® ech ca cı	

FUSION GTX	(® ESD <mark>S3</mark> CI	
ArtNr.	63481	-
Größen	6,5-12	102
Seite	35	
ELTEN		
CEEKED MU	PK GTY® 53 C	 I

SEEKER WORK GTX® \$3 CI
ArtNr. 5340
Größen 6,5 – 12 + 13
Seite 37
Towns
not h

JO_CRAFT I	WID S3	
ArtNr.	16251	4
Größen	36-48	0
Seite	39	
jori [©]		







KARLSON L	.00P S3 HI
ArtNr.	65061
Größen	39-47
Seite	43
ELTEN	

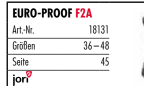
GHOST LAD	Y MID ESD \$3	
ArtNr.	74271	6
Größen	35-42	
Seite	53	
ELTEN		

F2A

FEUERWEHRSTIEFEL

MASTER F2A				
ArtNr.	18121			
Größen	39-48			
Seite	46			
jori				







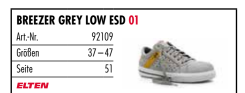
FIRE-PROC	F F2A	4
ArtNr.	18161	
Größen	38-48	
Seite	45	
jori		

01/02

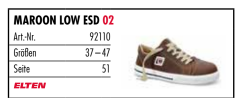
HALBSCHUHE | STIEFEL







OFFICER XV	W ESD <mark>02</mark>	
ArtNr.	972307	
Größen	40-48	()
Seite	51	II.
ELTEN		



EN ISO 20345 + EN ISO 20347

SICHERHEITSSCHUHE MIT ZEHENSCHUTZKAPPE BERUFSSCHUHE OHNE ZEHENSCHUTZKAPPE					
EN ISO 20345	ANFORDERUNGEN	EN ISO 20347			
S1 	 Mit Zehenschutzkappe (außer O1) Geschlossener Fersenbereich Antistatisch Öl- und kraftstoffbeständige Laufsohle Vorwiegend für trockene Arbeitsbereiche geeignet 	01 <u>※</u>			
SIP ***	 Mit Zehenschutzkappe (außer O1P) Geschlossener Fersenbereich Antistatisch Öl- und kraftstoffbeständige Laufsohle Mit Durchtritthemmung (metallfrei oder Stahlzwischensohle) Vorwiegend für trockene Arbeitsbereiche geeignet 	01P			
S2	 Mit Zehenschutzkappe (außer O2) Geschlossener Fersenbereich Antistatisch Öl- und kraftstoffbeständige Laufsohle Obermaterial ist beständig gegen das Eindringen bzw. die Aufnahme von Feuchtigkeit (min. 60 Minuten) Geeignet für Indoor- und Outdoorbereiche 	02			
S3	 Mit Zehenschutzkappe (außer O3) Geschlossener Fersenbereich Antistatisch Öl- und kraftstoffbeständige Laufsohle Profilierte Laufsohle Mit Durchtritthemmung (metallfrei oder Stahlzwischensohle) Obermaterial ist beständig gegen das Eindringen bzw. die Aufnahme von Feuchtigkeit (min. 60 Minuten) Geeignet für Indoor- und Outdoorbereiche 	03			





VERTRIEB ALLER MARKEN

ELTEN GmbH Ostwall 7–13 D - 47589 Uedem

PHONE +49 2825 8068 FAX +49 2825 8075 E-MAIL service@elten.com

BESUCHEN SIE UNS









