



STEYR-WERNER

Technik, auf die's ankommt.

PSA/Fußschutz

Sicherheitsschuhe 2017





Technik, auf die's ankommt.



Profitieren Sie und starten Sie mit uns durch...

...denn wir wollen unseren Kunden eine Navigationshilfe durch das unüberschaubare Angebot im Bereich der technischen Produkte sein.

Steyr-Werner sieht sich als unterstützenden Lotsen oder Navigator für anspruchsvolle „Piloten“ großer und kleiner Unternehmens-Flieger.

... Ihr Steyr-Werner Team

Unsere Niederlassungen:

flexibler > handeln >

Brunn am Gebirge

Johann-Steinböck-Straße 5
A-2345 Brunn am Gebirge
T +43 2236 31541

Graz

Wiener Straße 331
A-8051 Graz
T +43 316 6005

Hagenbrunn

Brünner Straße 31
A-2201 Hagenbrunn
T +43 2262 90850

Pasching

An der Trauner Kreuzung 1
A-4061 Pasching
T +43 7229 609

Salzburg

Warwitzstraße 8
A-5023 Salzburg
T +43 662 661923

Villach

Ludwig-Walter-Straße 19
A-9500 Villach
T +43 4242 37110

Waidhofen an der Ybbs

Patertal 10
A-3340 Waidhofen/Ybbs
T +43 7442 53690

Kugellager Huber GmbH & Co KG

Prager Straße 3
2000 Stockerau
T +43 2266 64577

zertifiziert nach
DIN ISO 9001:2008
DIN ISO 29990:2010



steyr-werner.at



Bitte beachten Sie:

Alle Preise in Euro und exkl. MwSt, Lieferung solange der Vorrat reicht. Preisänderungen, technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Gültig ab 01.01.2015. Bei Aufträgen unter einem Warennettwert von € 100,00 wird zusätzlich zu den anteiligen Frachtkosten ein Kleinstauftragszuschlag von € 9,00 in Anrechnung gebracht. Der Mindestpositionswert beträgt € 5,00. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sicherheitsklassen nach Norm EN ISO 20345

Sicherheitsschuhe SB bieten folgenden Schutz:

- Zehenschutzkappe
(Energieaufnahme von mindestens 200 Joule)
- Mindestqualitätsanforderungen für Schaft und Sohle wie Mindestwert Rutschfestigkeit und bedingte Beständigkeit gegen Öl, Komfortanforderungen

Sicherheitsschuhe S1 bieten folgenden Schutz:

- Zehenschutzkappe
(Energieaufnahme von mindestens 200 Joule)
- Antistatik
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Geschlossener Fersenbereich
- Bedingte Benzin- und Ölbeständigkeit

Sicherheitsschuhe S1P bieten folgenden Schutz:

- Zehenschutzkappe
(Energieaufnahme von mindestens 200 Joule)
- Antistatik
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Geschlossener Fersenbereich
- Bedingte Benzin- und Ölbeständigkeit
- Durchtrittssicherheit

Sicherheitsschuhe S2 bieten folgenden Schutz:

- Zehenschutzkappe
(Energieaufnahme von mindestens 200 Joule)
- Antistatik
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Geschlossener Fersenbereich
- Bedingte Benzin- und Ölbeständigkeit
- Bedingte Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

Sicherheitsschuhe S3 bieten folgenden Schutz:

- Zehenschutzkappe
(Energieaufnahme von mindestens 200 Joule)
- Antistatik
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Geschlossener Fersenbereich
- Bedingte Benzin- und Ölbeständigkeit
- Bedingte Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- Durchtrittssicherheit
- Profilierte Laufsohle

Sicherheitsschuhe S4 bieten folgenden Schutz:

- Im Ganzen vulkanisierte oder geformte Stiefel
(aus zB Gummi oder Kunststoff)
- Zehenschutzkappe
(Energieaufnahme von mindestens 200 Joule)
- Antistatik
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Geschlossener Fersenbereich
- Bedingte Benzin- und Ölbeständigkeit
- Wasserabweisend
- Profilierte Laufsohle

Sicherheitsschuhe S5 bieten folgenden Schutz:

- Im Ganzen vulkanisierte oder geformte Stiefel
(aus zB Gummi oder Kunststoff)
- Zehenschutzkappe
(Energieaufnahme von mindestens 200 Joule)
- Antistatik
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Geschlossener Fersenbereich
- Bedingte Benzin- und Ölbeständigkeit
- Wasserabweisend
- Durchtrittssichere und profilierte Laufsohle

Weitere Kennzeichnungen

ESD (Abk. engl. **e**lectro**s**tatic **d**ischarge)
Schutz vor elektrostatischen Entladungen kann durch Vermeidung von Aufladung (z.B. durch Ableiten und Erdung) bzw. durch Vermeidung von schnellen Entladungen erfolgen. Zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung über den Fußboden an das Erdpotential müssen Menschen in ESD-Schutzzonen ableitfähige Schuhe tragen. Diese sind direkt am Schuh mit einem ESD-Schutz-Symbol



gekennzeichnet.

- A** Antistatik
- C** Leitfähigkeit
- E** Energieaufnahme im Fersenbereich
- P** Durchtrittssicherheit
- CI** Kälteisolierung
- HI** Wärmeisolierung
- FO** Öl- und benzinresistente Sohle
- HRO** Hitzebeständigkeit Kontaktwärme
- SRA** Rutschhemmung (Keramikfliese/Reinigungsmittel)
- SRB** Rutschhemmung (Stahlboden/Glycerin)
- SRC** Rutschhemmung (SRA und SRB)
- WR** Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- WRU** Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme



Sicherheitssandale ACT147



Sicherheitssandale SIP / SRC / HI / CI

Obermaterial: Mikrofaser

Innenfutter: Bata Cool Comfort®, atmungsaktiv, reguliert die Fußtemperatur, besonders abriebfest, schnell trocknend

Sohle: PU/PU-Sohle, ultraleicht, gute Stoßdämpfung, isoliert gegen Kälte bis -20°C, hitzebeständig bis 140°C, hervorragende Flexibilität, stabil und rutschhemmend, komfortabel, antistatisch, ölbeständig

Mit durchtrittsicherer Flexguard® Kunststoff-Zwischensohle und Stahlkappe

Größen: 38 - 49, Weite: XW (11)

Art.Nr. S.ACT147



Sicherheitshalbschuh ACT148



Sicherheitshalbschuh SIP / SRC / HI / CI

Obermaterial: Mikrofaser

Innenfutter: Bata Cool Comfort®, atmungsaktiv, reguliert die Fußtemperatur, besonders abriebfest, schnell trocknend

Sohle: PU/PU-Sohle, ultraleicht, gute Stoßdämpfung, isoliert gegen Kälte bis -20°C, hitzebeständig bis 140°C, hervorragende Flexibilität, stabil und rutschhemmend, komfortabel, antistatisch, ölbeständig

Mit durchtrittsicherer Flexguard® Kunststoff-Zwischensohle und Stahlkappe

Größen: 38 - 49, Weite: XW (11)

Art.Nr. S.ACT148



Sicherheitsknöchelstiefel ACT149



Sicherheitsknöchelstiefel SIP / SRC / HI / CI

Obermaterial: Mikrofaser

Innenfutter: Bata Cool Comfort®, atmungsaktiv, reguliert die Fußtemperatur, besonders abriebfest, schnell trocknend

Sohle: PU/PU-Sohle, ultraleicht, gute Stoßdämpfung, isoliert gegen Kälte bis -20°C, hitzebeständig bis 140°C, hervorragende Flexibilität, stabil und rutschhemmend, komfortabel, antistatisch, ölbeständig

Mit durchtrittsicherer Flexguard® Kunststoff-Zwischensohle und Stahlkappe

Größen: 38 - 49, Weite: XW (11)

Art.Nr. S.ACT149





Breezer Lady black Low



Sicherheitshalbschuh SIP / SRC

Damen-Sicherheitshalbschuh in Sneakers-Optik mit Reflexmaterial für gute Sichtbarkeit im Dunkeln.

Obermaterial: Nubukleder (in Deutschland produziert nach hohen sozialen und ökologischen Standards)

Innenfutter: Textilfutter (klimaregulierend, hautfreundlich), ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady

Sohle: TPU-Laufsohle mit PU Zwischensohle (besonders abriebfest, hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -30°C, öl- und kraftstoffbeständig)

Mit durchtrittsicherer PU-Zwischensohle und Stahlkappe

Größen: 36 - 42

Art.Nr. S.BREEZER Lady



Sicherheitshalbschuh Maverick blue low



Sicherheitshalbschuh SIP / SRC

Obermaterial: Mikrofaser und Meshmaterial (synthetisches Material, formbeständig, reißfest, schnell trocknend, abriebfest und leicht)

Innenfutter: atmungsaktives Textilfutter (klimaregulierend, hautfreundlich), Einlegesohle ESD PRO

Sohle: antistatische Zweischichten-Profilsohle mit sehr guter Rutschsicherheit - PU-Laufsohle (besonders abriebfest, kälteflexibel bis ca. -20°C, hitzebeständig bis ca. 130°C, öl- und kraftstoffbeständig)

Mit durchtrittsicherer PU-Zwischensohle und Stahlkappe

Größen: 38 - 48

Art.Nr. S.Maverick



Sicherheitshalbschuh Fit

Sicherheitshalbschuh SIP / SRC

Obermaterial: Veloursleder

Innenfutter: SecorFit®-Innenfutter

Sohle: 2-Härten-PU-Sohle, antistatisch, rutschhemmend

Mit Stahlzwischensohle und Stahlkappe

Größen: 36 - 48, Weite: 11,5

Art.Nr. S.46445





Sicherheitshalbschuh Traxx 213

Sicherheitshalbschuh S1P / SRA / A / E / P / CI

Obermaterial: Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe/TPU-Überkappe

Innenfutter: Bata Cool Comfort®-Innenfutter, atmungsaktiv, reguliert die Fußtemperatur, besonders abriebfest, schnell trocknend

Sohle: QuattroTech®-Sohle, 3-Härten-TPU Laufsohle, hitzebeständig bis 110°C, antistatisch, rutschhemmend

Mit durchtrittsicherer Kunststoffzwischensohle und Stahlkappe

Größen: 36 - 48, Weite: W (10,5)

Art.Nr. S.213



Sicherheitshalbschuh Bickz 201

Sicherheitshalbschuh S3 / SRA / A / E / P / WRU / HRO

Obermaterial: Nubukleder/Gummi-Überkappe

Innenfutter: Bickz Cool System-Innenfutter

Sohle: Gummisohle

Mit durchtrittsicherer Kunststoffzwischensohle und Kunststoffkappe

Größen: 38 - 48, Weite: W (10,5)

Art.Nr. S.Bickz201



Sicherheitsknöchelstiefel Bickz 202

Sicherheitsknöchelstiefel S3 / SRA / A / E / P / WRU / HRO

Obermaterial: Nubukleder/Gummi-Überkappe

Innenfutter: Bickz Cool System-Innenfutter

Sohle: Gummisohle

Mit durchtrittsicherer Kunststoffzwischensohle und Kunststoffkappe

Größen: 38 - 48, Weite: W (10,5)

Art.Nr. S.Bickz202





Sicherheitshalbschuh S3 / SRC

Obermaterial: Mikrofaser

Innenfutter: „Breathex“-Innenfutter

Sohle: PU/PU, hitzebeständig bis ca. 130°C, Öl- und weitestgehend säurebeständig, antistatisch

Mit durchtrittsicherer metallfreier Zwischensohle und Kunststoffkappe

Metallfrei

Größen: 39 - 47, Weite: 11,5

Art.Nr. S.20135



Sicherheitshalbschuh S3 SRC

Obermaterial: Nubukleder gewachst

Innenfutter: 100% Polyamid, atmungsaktive PWS® Einlegesohle, weich abgepolsterter Schaftrand

Sohle: trapezförmige 2-Härten-PU-Sohle, beugt Umknicken vor, extrem rutschhemmend, öl- und säureresistent, silikonfrei, hitzebeständig bis ca. 130°C, antistatisch, kreidet nicht ab

Mit Stahlzwischensohle und Stahlkappe

Größen: 38 - 48, Weite: 11,5

Art.Nr. S.31435



Sicherheitsknöchelstiefel S3 SRC

Obermaterial: Nubukleder gewachst

Innenfutter: 100% Polyamid, atmungsaktive PWS® Einlegesohle, weich abgepolsterter Schaftrand

Sohle: trapezförmige 2-Härten-PU-Sohle, beugt Umknicken vor, extrem rutschhemmend, öl- und säureresistent, silikonfrei, hitzebeständig bis ca. 130°C, antistatisch, kreidet nicht ab

Mit Stahlzwischensohle und Stahlkappe

Größen: 38 - 47, Weite: 11

Art.Nr. S.34035





Sicherheitsknöchelstiefel PWR312

Sicherheitsknöchelstiefel S3 / SRC / HRO / HI / CI

Obermaterial: Vollnarbenleder schwarz

Innenfutter: Bata Cool Comfort®-atmungsaktiv, reguliert die Fußtemperatur, besonders abriebfest, schnell trocknend

Sohle: Gummi schwarz-silber

Mit Stahlzwischensohle und Stahlkappe

Weite XW (11)
Größen 38 - 48

Art.Nr. S.PWR312



Sicherheitsknöchelstiefel PWR319



Sicherheitsknöchelstiefel S3 / SRC / HRO / WR / HI / CI

Obermaterial: Vollnarbenleder schwarz, PU-Zehenüberkappe

Innenfutter: GORE-TEX® Laminat - wasserdicht und gleichzeitig atmungsaktiv

Sohle: TriTech Plus®-Sohle - äußerst robuste Gummisohle, abriebfest, auch für den schwersten Einsatz geeignet, sehr gute Rutschhemmung gibt sicheren Halt und Stabilität, hitzebeständig bis 300°C, benzin- und ölbeständig

Mit Stahlzwischensohle und Stahlkappe

Größen: 38-48, Weiten: XW (11)

Art.Nr. S.PWR319



Sicherheitswinterstiefel Renzo

Sicherheitsstiefel S3 / CI für besonders kalte Tage

Obermaterial: robustes Rindleder und Reflexmaterial, PU-Spitzenschutz

Innenfutter: Weblammfutter (Schurwolle)

Sohle: SAFETY-GRIP Gummi-Laufsohle, optimale Rutschhemmung, grobstolliges Laufprofil (6 mm), antistatisch, öl- und kraftstoffbeständig, hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C

Mit durchtrittsicherer PU-Zwischensohle und Stahlkappe

Größen: 38 - 48

Art.Nr. S.Renzo Winter



Sicherheitsschnürstiefel

Sicherheitsschnürstiefel S3 CI

Obermaterial: Leder

Innenfutter: Webpelzfutter, gepolsteter Kragen

Sohle: 2-Schichten-PU-Sohle, integrierte Überkappe, antistatisch, bedingt öl- und säurebeständig

Mit durchtrittsicherer Gewebezwischensohle und Kunststoffkappe

Größen: 38 - 47, Weite: 11, Schafthöhe: ca. 23 cm

Art.Nr. S.34345

