



rspro.com

SICHERHEITSSCHUHE

PRODUKTÜBERSICHT



EINLEITUNG	3
PRODUKTÜBERSICHT FÜR SICHERHEITSSCHUHE	7
AUSWAHLHILFE	
SICHERHEITSSTIEFEL	8
SICHERHEITSHALBSCHUHE	11

RS PRO Sicherheitsschuhe: Produktübersicht

Diese Produktübersicht zeigt wichtige Informationen zu Sicherheitsschuhwerk. Diese soll Sie bei der richtigen Auswahl Ihrer Sicherheitsschuhe unterstützen.

Die Produkte in unserem Sicherheitsschuh-Angebot entsprechen den gängigen Qualitätsstandards. RS PRO bietet eine große Auswahl an Sicherheitshalbschuhen und -stiefeln. Diese überzeugt neben dem umfassenden Schutz vor Verletzungen auch durch einen angenehmen Tragekomfort.



SCHUTZKAPPEN-WERKSTOFF



Stahl

Zum Schutz vor Anlagen, Technik und herabfallenden Objekten mit erheblichem Verletzungsrisiko. Schutzkappen aus Stahl sind äußerst stabil und widerstandsfähig. Bei sehr großer Energiebelastung kann sich diese leicht verbiegen – aber nicht brechen. Eine Quetschung des Fußes durch die Zehenschutzkappe darf dabei nicht entstehen.

Aluminium

Schutzkappen aus Aluminium sind leichter als Stahlkappen, rosten nicht und weisen eine sehr hohe Stabilität sowie Haltbarkeit auf. Aluminium ist meistens teurer als Stahl.

Verbundstoff

Schutzkappen aus Verbundstoff sind leichter als Stahl und Aluminium – das Gewicht des Schuhs ist somit besser ausbalanciert und der Fuß ermüdet nicht so schnell. Sie sind thermisch nicht leitend und nicht detektierbar. Sie sind überall dort einsetzbar, wo metallfreie Sicherheitsschuhe benötigt werden wie z. B. beim Sicherheits- und Wartungspersonal an Flughäfen.

ESD-SCHUHWERK



Die Sohle von ESD-Schuhwerk ist so aufgebaut, dass sie für eine sichere, kontrollierte elektrostatische Entladung („electrostatic discharge“) sorgt.

ESD-Schuhe werden in der Elektroindustrie und an Fertigungslinien verwendet, in denen empfindliche Elektronikkomponenten verbaut werden. Auch im Umgang mit Sprengstoffen oder in explosionsgefährdeten Bereichen sind sie Pflicht.



DIE AKTUELLESTE EN ISO 20345-NORM

EN ISO 20345

Die Sicherheitsschuhnorm **EN ISO 20345** wurde 2022 überarbeitet und ersetzt damit das letzte Update von 2011. Die Änderungen betreffen nicht nur die Anforderungen an das Schuhwerk, sondern auch die Prüfmethode. Jedes zu zertifizierende Schuhwerk wird nach den neuen Regelungen geprüft und erhält bei Bestehen die neuen Sicherheitszeichen. Da die Zertifizierung fünf Jahre gültig ist, wird es eine Zeit lang sowohl nach der alten als auch nach der neuen Norm geprüfte Schuhe geben. Natürlich können Produkte aber auch neu zertifiziert werden, ehe die bisherige Zertifizierung abläuft.

Das RS PRO Schuhsortiment wird ab 2024 gemäß der neuen Norm erneut geprüft und zertifiziert.

Was sich im Vergleich zur bisherigen Norm geändert hat, erfahren Sie auf Seite 5.

Sicherheitsnorm EN ISO 20345:2011

Die Norm EN ISO 20345 legt die grundlegenden Anforderungen für Allzweck-Sicherheitsschuhe fest. In Gefahrenumgebungen wie auf Baustellen oder in der Industrie ist Sicherheitsschuhwerk vorgeschrieben.



Überblick zu den Schutzklassen gemäß EN ISO 20345:2011

EN ISO 20345: 2011 – Anforderungen	SB	SB-P	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Sicherheitsschuhwerk mit Zehenkappe, hält einer Kraft von 200 Joule stand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vollständig geschlossener Fersenbereich			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieaufnahme im Fersenbereich			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatisch			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wasserabweisendes Obermaterial					✓	✓		
Durchtrittschutz		✓		✓		✓		✓
Profilierte Laufsohle						✓		✓
Obermaterial vollständig aus geformtem Polymer/Gummi, somit wasserdicht und austrittssicher							✓	✓

SICHERHEITSSCHUHE – ANWENDUNGEN

Baustellen

Sicherheitsschuhe sind ein Muss auf Baustellen, denn dort stellen herabfallende schwere Objekte, scharfkantige Gegenstände und schweres Gerät ein Verletzungsrisiko dar.

Fertigungsstätten

In Fertigungsstätten schützen Sicherheitsschuhe vor Verletzungen durch schweres Gerät, Chemikalien und Ausrutschen.

Warenlager und Logistikzentren

In Warenlagern gehören herabfallende Objekte, schweres Gerät und versehentliche Zusammenstöße beim Warentransport zu den Fußverletzungsrisiken.

Öl- und Gasindustrie

Im Öl- und Gassektor sind entzündliche Substanzen, unebenes Terrain und die Risiken des Betriebs schweren Geräts gang und gäbe und Sicherheitsschuhe deshalb unverzichtbar.

Landwirtschaft

Landwirtschaftliche Betriebe bergen das Risiko scharfer und spitzer Gegenstände, schweren Geräts und anspruchsvollen Terrains, weshalb auch hier Sicherheitsschuhwerk ein Muss ist.

Gesundheitseinrichtungen

Im Gesundheitswesen schützen Sicherheitsschuhe bei rutschigen Böden und beim Kontakt mit gefährlichen Substanzen.

Lebensmittelindustrie

In der Lebensmittelindustrie muss Sicherheitsschuhwerk rutschfest und bequem sein, da die Träger lange auf den Beinen sind. Das Obermaterial sollte auch widerstandsfähig gegen Lebensmittel- und Reinigungschemikalien und wasserdicht sein, da es häufiger zu Verschüttungen kommt.

Sicherheitsnorm EN ISO 20345:2022

Die Sicherheitsschuhnorm EN ISO 20345 wurde 2022 überarbeitet und ersetzt damit die Version von 2011.

Die neuen Vorgaben sorgen für präzisere Tests und eine bessere Einordnung von Sicherheitsschuhwerk in realistischere Arbeitsbedingungen. Dies soll das Verletzungs- und Schadensrisiko am Arbeitsplatz weiter senken.

Wichtige Änderungen/Ergänzungen an der Norm und/oder den Prüfmethoden

Rutschhemmung

Die bisherigen Kennzeichnungen SRA, SRB und SRC für die Rutschhemmung wurden abgeschafft. Stattdessen erhält Schuhwerk, das den Rutschtest auf mit Glycerin bedeckten Keramikfliesen besteht, die Zertifizierung **SR**. Nach der neuen Prüfmethode werden die Ferse und das Vorderteil getestet, nicht die Lauffläche.

SR ersetzt SRA, SRB und SRC.

Wasserbeständigkeit

Die bisherige Obermaterial-Kennzeichnung WRU wurde durch WPA ersetzt. Dies bedeutet „water penetration and absorption“, also Wasserdurchtritt und -aufnahme.

Überkappe

Neu getestet wird die Widerstandsfähigkeit der Überkappe, die die Zehenkappe schützen soll. Bei Bestehen (nach 1.000 Abriebzyklen) wird mit dem Symbol **SC** zertifiziert.

Sicherheit auf Leitern

Getestet wird die Eignung des Schuhwerks beim Benutzen von Leitern. Die Standfestigkeit auf den Sprossen und der dort aufliegende Sohlenbereich (zwischen Ferse und Vorderteil, unter dem Fußgewölbe) werden nach Feuerwehrkriterien geprüft. Bei Bestehen wird das Kennzeichen **LG** verliehen.

Widerstand gegen Durchstich

Der Begriff „Durchtrittssicherheit“ wird durch „Widerstand gegen Durchstich“ ersetzt. Bei Stahleinlagen kommen keine Besonderheiten hinzu, das Kennzeichen lautet weiterhin **P**.

Nichtmetallische Einlagen und Einlagen aus Verbundstoffen werden hingegen zwei neuen Prüfmethoden unterzogen. Diese unterscheiden sich im Durchmesser des verwendeten Nagels, welcher eine jeweils andere Arbeitsumgebung simulieren soll.

PL – Standardtest des Schuhwerks mit einem Nagel von 4,5 mm Durchmesser.

PS – Test des Schuhwerks mit einem Nagel von 3 mm Durchmesser; geprüft wird der Widerstand gegen Nähadeln und Spritzen.

Sicherheitsschuhe tragen jeweils nur eine dieser Kennzeichnungen, **entweder P, PL oder PS**.

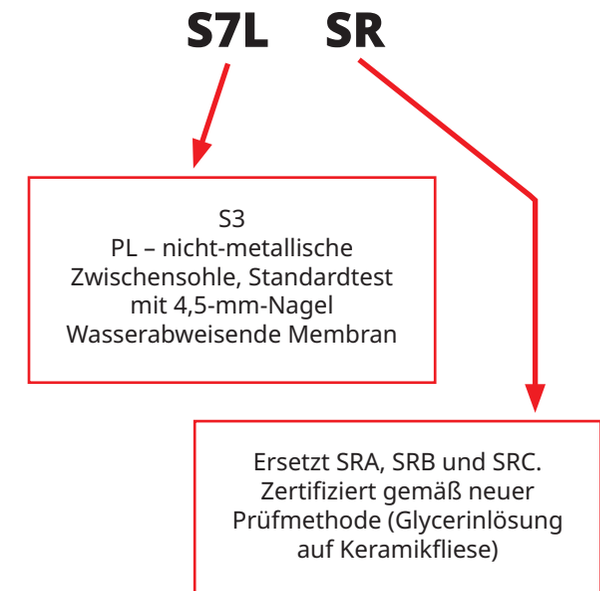
Einführung der Sicherheitsklassen S6 und S7

Laut der bisherigen Norm fiel Sicherheitsschuhwerk in eine der Klassen von SB bis S5 und deren Zwischenstufen. Nun sind zwei neue Kategorien hinzugekommen:

S6 – Typ S2 + Wasserbeständigkeit WR (wasserdichte Membran)

S7 – Typ S3 + Wasserbeständigkeit WR (wasserdichte Membran)

Beispiel: Wenn ein Stiefel der Klasse S3 SRC mit Zwischensohle aus Verbundstoff und einer wasserdichten Membran (zertifiziert nach bisheriger Norm EN ISO 20345:2011) nun nach EN ISO 20345:2022 zertifiziert wird, erhielte er dieses Kennzeichen:



Neue Kennzeichnungsoptionen gemäß EN ISO 20345:2022

KENNZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
SB	Nur Zehenschutzkappe, getestet auf 200 J Krafteinwirkung und 15 kN Druckkraft
S1	Klasse 1 + Fersenbereich geschlossen + SB + A + E
S2	Wie S1 + WPA
S3	(Metalleinlage Typ P) wie S2 + P + profilierte Lauffläche
S3L	(Nichtmetalleinlage Typ PL) wie S2 + PL + profilierte Lauffläche
S3S	(Nichtmetalleinlage Typ PS) wie S2 + PS + profilierte Lauffläche
S4	Obermaterial ganz aus Gummi oder Polymer, wie SB + Fersenbereich geschlossen + A + E
S5	(Metalleinlage Typ P) wie S4 + P + profilierte Lauffläche
S5L	(Nichtmetalleinlage Typ PL) wie S4 + PL + profilierte Lauffläche
S5S	(Nichtmetalleinlage Typ PS) wie S4 + PS + profilierte Lauffläche
S6	Wie S2 + WR
S7	(Metalleinlage Typ P) wie S3 + WR
S7L	(Nichtmetalleinlage Typ PL) wie S3 + WR
S7S	(Nichtmetalleinlage Typ PS) wie S3 + WR
HRO	Lauffläche aus hitzebeständigem Verbundstoff muss 60 Sekunden lang 300 °C standhalten.
FO	Kraftstoffbeständigkeit
LG	Sicherheit auf Leitern
SC	Abriebfestigkeit der Überkappe

KENNZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
X	(Metalleinlage Typ P) Durchstichsichere Lauffläche: Mindestens 1.100 N müssen für den Durchstich aufgewendet werden.
PL	(Nichtmetalleinlage Typ PL) Durchstichsichere Lauffläche: Mindestens 1.100 N müssen für den Durchstich aufgewendet werden. In den Testzyklen dürfen sich die Schichten nicht voneinander lösen.
PS	(Nichtmetalleinlage Typ PS) Durchstichsichere Lauffläche: Durchschnittlich mindestens 1.100 N müssen für den Durchstich aufgewendet werden.
A	Antistatisch: Der elektrische Widerstand zwischen Fuß und Erdung beträgt zwischen 0,1 und 1.000 Megaohm.*
C	Teilweise leitendes Schuhwerk. Der elektrische Widerstand zwischen Fuß und Erdung beträgt höchstens 0,1 Megaohm.*
CI	Wärmeisolierung: 30 min bei 17 °C; nicht mehr als 10 °C Verlust
HI	Kälteisolierung: 30 min bei 150 °C; nicht mehr als 22 °C Anstieg
E	Energieaufnahme im Fersenbereich mindestens 20 J
WPA	Wasserdurchtritt und -aufnahme (wasserbeständig und atmungsaktiv)
AN	Knöchelschutz: Die Markierung 10N für den Aufprallschutz bedeutet, dass nicht mehr als 10 kN übertragen werden dürfen; in der Spitze darf der Wert höchstens 15 kN betragen.
WR	Wasserbeständiges Schuhwerk (wasserdichte Membran)
CR	Schnittfestes Obermaterial: Schnittfestigkeit größer als 2,5 im Index
M	Mittelfußschutz bis 100 J Krafteinwirkung
SR	Der SR-Rutschhemmungstest umfasst das Gehen auf mit Glycerin behandelten Keramikfliesen. Ersetzt SRA, SRB und SRC.
∅	Nicht getestet – Sohle hat Stollen

Glossar

Einlage – Schutzschicht unter der Einlegesohle; evtl. aus Stahl oder Verbundstoff. Schützt den Fuß vor Gefahren von unten.

Einlegesohle – das Material im Inneren des Schuhwerks, auf dem der Fuß ruht; im Allgemeinen weich und nachgiebig. Üblicherweise austauschbar, da es bei der Nutzung flachgedrückt wird.

Lauffläche – das Material auf der Unterseite des Sicherheitsschuhs; im Allgemeinen ein Verbundstoff aus Gummi

Obermaterial – alles oberhalb der Sohle

RS PRO – Produkteigenschaften von Sicherheitsschuhwerk

RS PRO bietet eine große Auswahl von Unisex-Sicherheitstiefeln, -halbschuhen und -schuhen für die unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen. Mit dieser Übersicht der Produkteigenschaften möchten wir Ihnen helfen, das für Sie passende Sicherheitsschuhwerk auszuwählen.



	Sicherheitstiefel								Sicherheitshalbschuhe									Einlege- sohlen
	F500	RS4005	P300	R202	R603	R703	F900	RS35	P100	P200	R304	R503	R102	RS500	RS360	RS4010	RS710	R700
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Weiß	Schwarz	Hellbraun	Honigbraun	Weiß	Schwarz	Weiß	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz/ Rot	Schwarz/ Grün
UK-Größen	4-12	3-12	5-13	3-15	3-13	3-13	4-13	4-12	2-12	2-12	3-15	3-15	3-14	6-12	3-12	3-12	3-12	3-13
EU-Größen	37-47	36-47	38-48	36-50	36-48	36-48	37-48	37-47	35-47	35-47	36-50	36-50	36-49	39-47	36-47	36-47	36-47	36-48
Werkstoff Zehenkappe	Edelstahl	Verbundstoff (Glasfaser)	Stahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Verbundstoff (Glasfaser)	Verbundstoff	Verbundstoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Verbundstoff (Glasfaser)	Verbundstoff (Glasfaser)	Verbundstoff (Glasfaser)	PU-Schaum
Befestigung	Schnüren	Schnüren	Schnüren	Schnüren	Überziehen	Überziehen	Schnüren	Schnüren	Überziehen	Überziehen	Überziehen	Überziehen	Schnüren	Schnüren	Schnüren	Schnüren	Schnüren	
ESD	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja, zusammen mit gleichwertigem antistatischem Schuhwerk
Schutzklasse	S3	S3	S3	S1P	S2	S2	S1P	S3	S2	S2	S2	S2	S2	S3	S1P	S1P	S3	
Rutschhemmungsklasse	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRA	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	
Seite Nr.	8	8	8	9	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14



RS PRO F500

Sicherheitsstiefel mit Stahlkappe

- Hochwertiger, bequemer Stiefel für optimale Sicherheit in einer Reihe von risikobehafteten Branchen.
- Wasserbeständiges, glattes und langlebiges Leder außen und Netzfutter innen ergeben einen atmungsaktiven Stiefel.
- Dank des konturierten EVA-Fußbetts bietet dieses Produkt überlegenen Komfort und verringert die Ermüdung des Trägers selbst bei längerer Tragezeit.
- Die Einlage aus Edelstahl ist durchtrittsicher bis mindestens 1,1 kN.
- Die doppeldichte Polyurethansohle ist antistatisch und ölbeständig.

Gütekennzeichen und Normen
S3 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2458897	UK 4, EU 37	F500-04
2458898	UK 5, EU 38	F500-05
2458900	UK 6, EU 39	F500-06
2458901	UK 7, EU 41	F500-07
2458902	UK 8, EU 42	F500-08
2458903	UK 9, EU 43	F500-09
2458904	UK 10, EU 44	F500-10
2458905	UK 11, EU 46	F500-11
2458907	UK 12, EU 47	F500-12
2458908	UK 13, EU 48	F500-13



RS PRO RS4005

Sicherheitsstiefel mit Glasfaserkappe, schwarz

- Praktischer wasserbeständiger Stiefel in Schwarz
- Zehenkappe aus Glasfaser zum Schutz vor herabfallenden Objekten
- Durchtrittsichere biegsame Zwischensohle aus Verbundstoff, um ein Durchdringen scharfer Objekte von unten zu verhindern
- Feuchtigkeitsableitendes, atmungsaktives Netzfutter zur Belüftung der Füße
- Stoßdämpfende Lauffläche aus EVA-Nitrilgummi mit doppelter Dichte
- Anti-Ermüdungs-EVA-Fußbett für maximalen Komfort während des ganzen Tages

Gütekennzeichen und Normen
S3 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2011570	UK 3, EU 36	RS4005-03
2011571	UK 4, EU 37	RS4005-04
2011572	UK 5, EU 38	RS4005-05
2011573	UK 6, EU 39	RS4005-06
2011574	UK 7, EU 41	RS4005-07
2011575	UK 8, EU 42	RS4005-08
2011576	UK 9, EU 43	RS4005-09
2011577	UK 10, EU 44	RS4005-10
2012381	UK 10,5, EU 45	RS4005-10.5
2011578	UK 11, EU 46	RS4005-11
2011580	UK 12, EU 47	RS4005-12



RS PRO P300

Sicherheitsstiefel mit Zehenkappe, schwarz

- Wasserdichtes Vollnarbenleder
- Zehenschutzkappe aus Stahl (200 Joule)
- Doppeldichte leichte Polyurethansohle; ölbeständig und antistatisch
- Die Einlage aus Edelstahl ist durchtrittsicher bis mindestens 1,1 kN.
- Breiter gepolsterter Schaft für Stabilität auf Knöchelhöhe
- Konturiertes EVA-Fußbett auf ganzer Länge, für herausragenden Tragekomfort

Gütekennzeichen und Normen
S3 SRC, EN ISO 20345:2011, EC, UKCA

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2460990	UK 5, EU 38	P300-05
2460991	UK 6, EU 39	P300-06
2460992	UK 7, EU 41	P300-07
2460994	UK 8, EU 42	P300-08
2460995	UK 9, EU 43	P300-09
2460996	UK 10, EU 44	P300-10
2460997	UK 11, EU 46	P300-11
2460998	UK 12, EU 47	P300-12
2460999	UK 13, EU 48	P300-13



RS PRO R202

Sicherheitsstiefel zum Schnüren

- Zehenkappe aus Stahl, schützt bis 200 Joule Krafteinwirkung
- Wasserabweisendes Glattleder
- Doppeltdichte PU-Sohle; ölbeständig und antistatisch
- 4 metallene D-Ringe und flache Schnürsenkel für schnelles Binden
- Konturiertes EVA-Schaumfußbett auf ganzer Länge, für herausragenden Tragekomfort

Gütekennzeichen und Normen
S1P SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2461016	UK 3, EU 36	R202-03
2461017	UK 4, EU 37	R202-04
2461018	UK 5, EU 38	R202-05
2461020	UK 6, EU 39	R202-06
2461021	UK 7, EU 41	R202-07
2461022	UK 8, EU 42	R202-08
2461023	UK 9, EU 43	R202-09
2461024	UK 10, EU 44	R202-10
2461026	UK 11, EU 46	R202-11
2461027	UK 12, EU 47	R202-12
2461028	UK 13, EU 48	R202-13
2461029	UK 14, EU 49	R202-14
2461030	UK 15, EU 50	R202-15



RS PRO R603

Sicherheitsstiefel zum Überziehen, weiß

- Zehenkappe aus Stahl, schützt bis 200 Joule Krafteinwirkung
- Wasserabweisendes PU-Leder
- Ölbeständige und antistatische PU-Sohle
- Gepolsterter Knöchelbereich und konturiertes/perforiertes EVA-Fußbett für gute Belüftung und zusätzlichen Komfort
- Schwarze, äußert abriebfeste Nylonnähte und feuchtigkeitsableitendes geschichtetes Nyloninnenfutter mit antibakteriellen Eigenschaften

Gütekennzeichen und Normen
S2 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2461057	UK 3, EU 36	R603-03
2461058	UK 4, EU 37	R603-04
2461059	UK 5, EU 38	R603-05
2461060	UK 6, EU 39	R603-06
2461061	UK 7, EU 41	R603-07
2461062	UK 8, EU 42	R603-08
2461063	UK 9, EU 43	R603-09
2461064	UK 10, EU 44	R603-10
2461065	UK 11, EU 46	R603-11
2461066	UK 12, EU 47	R603-12
2461067	UK 13, EU 48	R603-13



RS PRO R703

Sicherheitsstiefel zum Überziehen, schwarz

- Zehenkappe aus Stahl, schützt bis 200 Joule Krafteinwirkung
- Wasserabweisendes PU-Leder
- Ölbeständige und antistatische PU-Sohle
- Gepolsterter Knöchelbereich und konturiertes/perforiertes EVA-Fußbett für gute Belüftung und zusätzlichen Komfort
- Schwarze, äußert abriebfeste Nylonnähte und feuchtigkeitsableitendes geschichtetes Nyloninnenfutter mit antibakteriellen Eigenschaften

Gütekennzeichen und Normen
S2 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2461082	UK 3, EU 36	R703-03
2461083	UK 4, EU 37	R703-04
2461084	UK 5, EU 38	R703-05
2461085	UK 6, EU 39	R703-06
2461086	UK 7, EU 41	R703-07
2461087	UK 8, EU 42	R703-08
2461088	UK 9, EU 43	R703-09
2461089	UK 10, EU 44	R703-10
2461090	UK 11, EU 46	R703-11
2461091	UK 12, EU 47	R703-12
2461092	UK 13, EU 48	R703-13



RS PRO F900

Sicherheitsschlupfstiefel mit Stahlzehenkappe, gefüttert

- Zehenkappe aus Stahl, schützt bis 200 Joule Krafteinwirkung
- Wasserabweisendes Apollo-Leder
- Die Einlage aus Edelstahl ist durchtrittsicher bis mindestens 1,1 kN.
- Doppeldichte Polyurethansohle; ölbeständig und antistatisch
- Hellbraune, äußerst abriebfeste Nylonnähte und Webpelzfutter für zusätzlichen Komfort
- Konturiertes EVA-Fußbett auf ganzer Länge, für herausragenden Tragekomfort

Gütekennzeichen und Normen

S1P SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2458909	UK 4, EU 37	F900-04
2458910	UK 5, EU 38	F900-05
2458911	UK 6, EU 39	F900-06
2458913	UK 7, EU 41	F900-07
2458914	UK 8, EU 42	F900-08
2458915	UK 9, EU 43	F900-09
2458916	UK 10, EU 44	F900-10
2458917	UK 11, EU 46	F900-11
2458918	UK 12, EU 47	F900-12
2458919	UK 13, EU 48	F900-13



RS PRO RS35

Sicherheitstiefel, honigbraun

- Wasserabweisendes Glattleder
- Schützende Zehenkappe aus Glasfaser; durchtrittsichere biegsame Zwischensohle aus Verbundstoff
- Feuchtigkeitsableitendes, atmungsaktives Netzfutter
- Stoßdämpfende Lauffläche aus Nitrilgummi
- Anti-Ermüdungs-EVA-Fußbett
- 100 % metallfrei

Gütekennzeichen und Normen

S3 SRA, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2412698	UK 4, EU 37	RS35-04
2412699	UK 5, EU 38	RS35-05
2412690	UK 6, EU 39	RS35-06
2412692	UK 7, EU 41	RS35-07
2412693	UK 8, EU 42	RS35-08
2412694	UK 9, EU 43	RS35-09
2412696	UK 10, EU 44	RS35-10
2412700	UK 10,5, EU 45	RS35-10.5
2412697	UK 11, EU 46	RS35-11
2412695	UK 12, EU 47	RS35-12



RS PRO P100

Sicherheitshalbschuh zum Überziehen, weiß, ohne Metall

- Zehenkappe aus Verbundstoff, schützt bis 200 Joule Krafteinwirkung
- Wasserabweisendes PU-Leder
- Ölbeständige und antistatische PU-Sohle
- Einstellbar per Klettverschluss
- Knöchelbereich und Fußbett gepolstert für herausragenden Komfort und zum Abfedern von Stößen
- Weiße, äußerst abriebfeste Nylonnähte und antibakterielles, atmungsaktives Nyloninnenfutter, extrastark

Gütekennzeichen und Normen

S2 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2460967	UK 2, EU 35	P100-02
2460968	UK 3, EU 36	P100-03
2460969	UK 4, EU 37	P100-04
2460970	UK 5, EU 38	P100-05
2460972	UK 6, EU 39	P100-06
2460973	UK 7, EU 41	P100-07
2460974	UK 8, EU 42	P100-08
2460975	UK 9, EU 43	P100-09
2460976	UK 10, EU 44	P100-10
2460977	UK 11, EU 46	P100-11
2460978	UK 12, EU 47	P100-12



RS PRO P200

Sicherheitshalbschuh zum Überziehen, schwarz, ohne Metall

- Zehenkappe aus Verbundstoff, schützt bis 200 Joule Krafteinwirkung
- Wasserabweisendes PU-Leder
- Ölbeständige und antistatische PU-Sohle
- Einstellbar per Klettverschluss
- Knöchelbereich und Fußbett gepolstert für herausragenden Komfort und zum Abfedern von Stößen
- Schwarze, äußerst abriebfeste Nylonnähte und antibakterielles, atmungsaktives Nyloninnenfutter, extrastark

Gütekennzeichen und Normen

S2 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2460979	UK 2, EU 35	P200-02
2460980	UK 3, EU 36	P200-03
2460981	UK 4, EU 37	P200-04
2460982	UK 5, EU 38	P200-05
2460983	UK 6, EU 39	P200-06
2460984	UK 7, EU 41	P200-07
2460985	UK 8, EU 42	P200-08
2460986	UK 9, EU 43	P200-09
2460987	UK 10, EU 44	P200-10
2460988	UK 11, EU 46	P200-11
2460989	UK 12, EU 47	P200-12



RS PRO R304

Sicherheitshalbschuhe zum Überziehen, weiß

- Zehenkappe aus Stahl, schützt bis 200 Joule Krafteinwirkung
- Wasserabweisendes PU-Leder
- Ölbeständige und antistatische PU-Sohle
- Gepolsterter Knöchelbereich und konturiertes/perforiertes EVA-Fußbett für gute Belüftung und zusätzlichen Komfort
- Weiße, äußerst abriebfeste Nylonnähte und feuchtigkeitsableitendes geschichtetes Nyloninnenfutter mit antibakteriellen Eigenschaften

Gütekennzeichen und Normen

S2 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2461035	UK 3, EU 36	R304-03
2461036	UK 4, EU 37	R304-04
2461037	UK 5, EU 38	R304-05
2461038	UK 6, EU 39	R304-06
2461039	UK 7, EU 41	R304-07
2461040	UK 8, EU 42	R304-08
2461041	UK 9, EU 43	R304-09
2461042	UK 10, EU 44	R304-10
2461043	UK 11, EU 46	R304-11
2461044	UK 12, EU 47	R304-12
2461032	UK 13, EU 48	R303-13
2461033	UK 14, EU 49	R303-14
2461034	UK 15, EU 50	R303-15



RS PRO R503

Sicherheitshalbschuhe zum Überziehen, schwarz

- Zehenkappe aus Stahl, schützt bis 200 Joule Krafteinwirkung
- Wasserabweisendes PU-Leder
- Ölbeständige und antistatische PU-Sohle
- Gepolsterter Knöchelbereich und konturiertes/perforiertes EVA-Fußbett für gute Belüftung und zusätzlichen Komfort
- Schwarze, äußerst abriebfeste Nylonnähte und feuchtigkeitsableitendes geschichtetes Nyloninnenfutter mit antibakteriellen Eigenschaften

Gütekennzeichen und Normen

S2 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2461045	UK 3, EU 36	R503-03
2461046	UK 4, EU 37	R503-04
2461048	UK 5, EU 38	R503-05
2461049	UK 6, EU 39	R503-06
2461050	UK 7, EU 41	R503-07
2461051	UK 8, EU 42	R503-08
2461052	UK 9, EU 43	R503-09
2461053	UK 10, EU 44	R503-10
2461054	UK 11, EU 46	R503-11
2461055	UK 12, EU 47	R503-12
2461056	UK 13, EU 48	R503-13



RS PRO RS500

Sicherheits-Budapester mit Zehenkappe, ESD, schwarz

- Stilvoll und praktisch
- Schwarzes, wasserabweisendes Glattleder zum Schutz gegen das Eindringen von Wasser
- Hervorragender Schutz durch Zehenkappe aus Stahl und durchtrittsichere biegsame Zwischensohle aus Verbundstoff
- Feuchtigkeitsableitendes, atmungsaktives Netzfutter für gute Belüftung
- Stoßdämpfende PU-Laufläche mit doppelter Dichte
- Anti-Ermüdungs-EVA-Fußbett für lang anhaltenden Komfort
- ESD-fähig und damit ideal für elektrostatisch geschützte Bereiche, in denen solches Schuhwerk Voraussetzung ist

Gütezeichen und Normen

S3, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2011593	UK 6, EU 39	RS500-06
2011594	UK 7, EU 41	RS500-07
2011595	UK 8, EU 42	RS500-08
2011596	UK 9, EU 43	RS500-09
2011597	UK 10, EU 44	RS500-10
2012384	UK 10,5, EU 45	RS500-10.5
2011598	UK 11, EU 46	RS500-11
2011599	UK 12, EU 47	RS500-12



RS PRO R102

Sicherheitshalbschuh zum Schnüren

- Stahlkappe, die 200 Joule Kräfteinwirkung standhält, und bis mindestens 1,1 kN durchtrittsichere Einlage aus Edelstahl
- Geprägtes Leder
- Doppeldichte PU-Sohle; ölbeständig und antistatisch
- 3 Ösenpaare zum leichteren Einfädeln
- Gepolsterter Polyurethanrand und Laschenrückseite mit Nylonnetzfutter; für herausragenden Komfort: konturiertes EVA-Schaumfußbett auf ganzer Länge
- Schwarze, äußerst abriebfeste Nylonnähte und feuchtigkeitsableitendes, atmungsaktives Sandwich-Mesh-Futter

Gütekennzeichen und Normen

S2 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2461004	UK 3, EU 36	R102-03
2461005	UK 4, EU 37	R102-04
2461006	UK 5, EU 38	R102-05
2461007	UK 6, EU 39	R102-06
2461008	UK 7, EU 41	R102-07
2461009	UK 8, EU 42	R102-08
2461010	UK 9, EU 43	R102-09
2461011	UK 10, EU 44	R102-10
2461012	UK 11, EU 46	R102-11
2461013	UK 12, EU 47	R102-12
2461014	UK 13, EU 48	R102-13
2461015	UK 14, EU 49	R102-14



RS PRO RS360

Sicherheitsturnschuh mit Glasfaser-Zehenkappe, schwarz

- Stilvolles schwarzes Wildlederdesign
- Zehenkappe aus Glasfaser zum Schutz vor herabfallenden Objekten
- Durchtrittsichere biegsame Zwischensole aus Verbundstoff, um ein Durchdringen scharfer Objekte von unten zu verhindern
- Feuchtigkeitsableitendes, atmungsaktives Netzfutter zur Belüftung der Füße
- Stoßdämpfende Lauffläche aus EVA-Nitrilgummi mit doppelter Dichte
- Anti-Ermüdungs-EVA-Fußbett für maximalen Komfort während des ganzen Tages

Gütekennzeichen und Normen

S1P SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2011559	UK 3, EU 36	RS360-03
2011560	UK 4, EU 37	RS360-04
2011561	UK 5, EU 38	RS360-05
2011562	UK 6, EU 39	RS360-06
2011564	UK 7, EU 41	RS360-07
2011565	UK 8, EU 42	RS360-08
2011566	UK 9, EU 43	RS360-09
2011567	UK 10, EU 44	RS360-10
2012382	UK 10,5, EU 45	RS360-10.5
2011568	UK 11, EU 46	RS360-11
2011569	UK 12, EU 47	RS360-12



RS PRO RS4010

Sicherheitsturnschuh mit Zehenkappe, schwarz

- Widerstandsfähiges, atmungsaktives Voll-TPU-Obermaterial
- Zehenkappe aus Glasfaser zum Schutz bei Kollisionen
- Durchtrittsichere biegsame Zwischensole aus Verbundstoff, um ein Durchdringen scharfer Objekte von unten zu verhindern
- Feuchtigkeitsableitendes, atmungsaktives Netzfutter zur Belüftung der Füße
- Stoßdämpfende Lauffläche aus EVA-Nitrilgummi mit doppelter Dichte
- Anti-Ermüdungs-EVA-Fußbett für maximalen Komfort während des ganzen Tages

Gütekennzeichen und Normen

S1P SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2011581	UK 3, EU 36	RS4010-03
2011582	UK 4, EU 37	RS4010-04
2011583	UK 5, EU 38	RS4010-05
2011584	UK 6, EU 39	RS4010-06
2011586	UK 7, EU 41	RS4010-07
2011587	UK 8, EU 42	RS4010-08
2011588	UK 9, EU 43	RS4010-09
2011589	UK 10, EU 44	RS4010-10
2012383	UK 10,5, EU 45	RS4010-10.5
2011590	UK 11, EU 46	RS4010-11
2011592	UK 12, EU 47	RS4010-12



RS PRO RS710

Sicherheitsturnschuh mit Zehenkappe, ESD, schwarz

- Stilvoll und praktisch
- Schwarzes, wasserabweisendes Mikrofasermaterial zum Schutz gegen das Eindringen von Wasser
- Hervorragender Schutz durch Zehenkappe aus Glasfaser und durchtrittsichere biegsame Zwischensole aus Verbundstoff
- Feuchtigkeitsableitendes, atmungsaktives Netzfutter für gute Belüftung
- Stoßdämpfende Lauffläche aus EVA-Nitrilgummi mit doppelter Dichte
- Anti-Ermüdungs-EVA-Fußbett für Tragekomfort während des ganzen Tages
- 100 % metallfrei und vegan
- ESD-fähig und damit ideal für elektrostatisch geschützte Bereiche, in denen solches Schuhwerk Voraussetzung ist

Gütekennzeichen und Normen

S3 SRC, EN ISO 20345:2011

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2011600	UK 3, EU 36	RS710-03
2011601	UK 4, EU 37	RS710-04
2011602	UK 5, EU 38	RS710-05
2011603	UK 6, EU 39	RS710-06
2011604	UK 7, EU 41	RS710-07
2011605	UK 8, EU 42	RS710-08
2011606	UK 9, EU 43	RS710-09
2011607	UK 10, EU 44	RS710-10
2012385	UK 10,5, EU 45	RS710-10.5
2011608	UK 11, EU 46	RS710-11
2011609	UK 12, EU 47	RS710-12



RS PRO R700

Einlegesohlen gegen Ermüdung

- Schwarz/grüne Einlegesohle aus nylonbeschichtetem Netzgewebe
- Mit PU-Schaum aufgespritzte Einlegesohle gegen Ermüdung der Füße
- Antistatisch, sofern in gleichwertiges antistatisches Schuhwerk eingelegt

RS Best.-Nr.	Größe	Typenbezeichnung
2461068	UK 3, EU 36	R700-03
2461070	UK 4, EU 37	R700-04
2461071	UK 5, EU 38	R700-05
2461072	UK 6, EU 39	R700-06
2461073	UK 7, EU 41	R700-07
2461074	UK 8, EU 42	R700-08
2461076	UK 9, EU 43	R700-09
2461077	UK 10, EU 44	R700-10
2461078	UK 11, EU 46	R700-11
2461079	UK 12, EU 47	R700-12
2461080	UK 13, EU 48	R700-13

Produkte von RS PRO werden nach internationalen Normen von führenden Ingenieuren geprüft.

Nur Produkte, die diesen Prozess erfolgreich durchlaufen haben, erhalten unser Gütesiegel – für Qualität, auf die Sie sich verlassen können. Dies unterstreichen wir mit einer verlängerten Garantie als Beleg dafür, dass unsere Produkte zuverlässig und langfristig die Qualität bieten, die Sie erwarten.

