TECHNISCHES DATENBLATT

SCOTT Pro ESD S1P No. 726661

Gr. 38 - 47











KENNZEICHNUNG NACH NORM

Norm für
Sicherheitsschuhe
EN ISO 20345 S1P

Grundanforderung bei S1P:

A Antistatik - E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich -

FO Kraftstoffbeständig - P Durchtritthemmung - Geschlossener Fersenbereich

Zusatzanforderungen

SRC Rutschhemmend auf Böden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS) sowie auf Stahlböden mit Glycerol. SRC ist die bestmögliche Kategorie für einen Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345.

FORM

Sicherheitssandale



Form A - Die Höhe vom Schuhoberteil darf bei Größe 42 max. 11,2 cm betragen.

EINSATZGEBIETE

Einsatzgebiete

Trockene Arbeitsbereiche

Industrie, Lager, Transport, Montage usw.

Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S1P)

Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/

z.B. Flughäfen, Flugzeugbau, Automobilbau

Keine Kratzer durch metallische Teile

In der Nähe von Induktionsschleifen / Metalldetektoren

AUSSTATTUNGSMERKMALE

ESD - Ausstattung

Dank seiner sehr guten Ableitfähigkeit ist der Schuh für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatischen geschützten Bereichen (EPA) geeignet. Die Schuhe erfüllen die Norm 61340-5-1.



Größen (Unisex Modell)

• erweiterter Größenspiegel: lieferbar in Größe 38 - 47



AUSSTATTUNGSMI	ERKMALE
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	zertifiziert für orthopädische Zurichtungen / Einlagen
Geringes Gewicht	 Verarbeitung von Kunststoffkappe und metallfreiem Durchtrittschutz angenehmer Tragekomfort
Gepolsterter Schaftrand	Sehr guter Tragekomfort: Der gepolsterte Schaftrand schützt die Achillessehne.
Gepolsterte Lasche	Sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor.
Reflexmaterial	gute Sichtbarkeit im Dunkeln REFLECTIVE MATERIAL REPLECTIVE REFLECTIVE MATERIAL REPLECTIVE MATERIAL MA
Klettverschluss	 leicht und schnell zu öffnen und zu schließen individuell verstellbar zur optimalen Anpassung an den Fuß verbessert den Tragekomfort und die Passform
Fersenschlaufe	Schneller in den Schuh hinein: Die Fersenschlaufe erleichtert das Anziehen.
Metall- und lederfreie Ausstattung	 geringes Gewicht geeignet für metallisch sensible Arbeitsbereiche keine Störung von Metalldetektoren Einsatz in der Nähe von Induktionsschleifen möglich für Lederallergiker geeignet
TPU Überkappe	 besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze schützt das Obermaterial in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß
OBERMATERIAL	
Mikrofaser	 Einsatzbereiche S1 synthetisches Material besonders weich formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht
Textilmaterial FUTTERMATERIAL	 Einsatzbereiche S1 synthetisches Material formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht
Atmungsaktives Textilfutter	 klimaregulierend gute Atmungsaktivität hautfreundlich hohe Schweißaufnahme/-abgabe
Futterkappentasche	Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen Tragekomfort.

ZEHENSCHUTZKAPPE

Kunststoffkappe



- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- ergonomisch geformt
- angenehme Zehenfreiheit
- gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs
- geringes Gewicht leichter als herkömmliche Stahlkappen
- 100 % metallfrei
- 100 % anti-magnetisch



EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



- ESD-AUSSTATTUNG: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD). Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle ist leitfähig und für den Einsatz in ESD-Sicherheitsheitsschuhen gemäß der Normen DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-5-1 konzipiert.
- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.
- Die Einlegesohle hat eine gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabefunktion und sorgt so für ein angenehmes Fußklima.
- Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.

DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz Die textile Zwischensohle entspricht der Norm für Durchtritthemmung EN 12568 und erfüllt darüber hinaus die Zusatzanforderungen der Durchtritthemmung nach EN ISO 20344 / 20345. Das leichte und flexible Material ermöglicht eine bessere Elastizität des Schuhs, was sich besonders bei Arbeiten auf unebenen Untergründen und knienden Tätigkeiten bemerkbar macht. Dank ihrer thermoisolierenden Wirkung hält die Zwischensohle den Fuß zusätzlich trocken und warm.

Die textile Variante bietet eine 100-prozentige Fußabdeckung gegenüber Stahlsohlen (85-prozentiger Schutz aufgrund von Beschränkungen in der Schuhfertigung). Zu 100 Prozent metallfrei und antimagnetisch, gehört dieser Durchtrittschutz zur Ausstattung eines Sicherheitsschuhs.



LAUFSOHLE

Zweischichten-Profilsohle TRAINERS







antistatisch

Laufsohle: TPU (thermoplastisches Polyurethan)

Farbe: transluzentProfiltiefe: 4,0 mmbesonders abriebfest

hitzebeständig bis ca. 130°C

kälteflexibel bis ca. -30°C

• öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU (Polyurethan)

• Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort



