

TECHNISCHES DATENBLATT



SCOTT Pro ESD S1P 726121

Gr. 39-48

KENNZEICHNUNG NACH NORM			
nach EN ISO 20345 S1P			
Form A	Herren-Sicherheitssandale		
PASSFORM	EINSATZGEBIETE		
ANATOMICAL	 Trockene Arbeitsbereiche Industrie, Lager, Transport, Montage usw. Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD) Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S1P) 		
AUSSTATTUNGSMERKMALE			
Design	Moderne und sportliche Optik		
Gepolsterte Lasche	Sehr guter TragekomfortVermeidung von Druckstellen		
Gepolsterter Schaftrand	Sehr guter TragekomfortSchutz der Achillessehne		
Fersenschlaufe	Ermöglicht schnelleres Anziehen des SchuhsKomfort-Plus		
ESD - Ausstattung	 Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und Elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) Sehr gute Ableitfähigkeit 		
Zertifizierung nach BGR 191	Zertifiziert für Orthopädische Einlagen		
Reflexmaterial	Gute Sichtbarkeit im Dunkeln		



3COTT FIO L3D 3TF	Take a walk of the sale side
AUSSTATTUNGSMERKMALE	
Geringes Gewicht	 Verarbeitung von besonders leichten Textilmaterialien Angenehmer Tragekomfort
Klettverschluss	 Leicht und schnell zu öffnen und zu schließen Individuell verstellbar zur optimalen Anpassung an den Fuß Verbessert den Tragekomfort und die Passform
TPU Überkappe	 Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze Schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß
OBERMATERIAL	
Mikrofaser	 Einsatzbereiche S1 Synthetisches Material Besonders weich Formbeständig Reißfest Schnell trocknend Abriebfest und leicht
Textilmaterial	 Einsatzbereiche S1 Synthetisches Material Formbeständig Reißfest Schnell trocknend Abriebfest und leicht
FUTTERMATERIAL	
Textilfutter	 Klimaregulierend Gute Atmungsaktivität Hautfreundlich Hohe Schweißaufnahme/-abgabe
Futterkappentasche	Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähigAngenehmer Tragekomfort
ZEHENSCHUTZKAPPE	
Stahlkappe	 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



EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



 Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.



- ESD-AUSSTATTUNG: Die ELTEN Einlegesohle ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD)
 (Durchgangswiderstand 10⁵-10⁷ Ohm)
- OPTIMALES FUSSKLIMA: Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL: Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- GERUCHSNEUTRALISIEREND: Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh.
- ANTIBAKTERIELL: Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien.
- ATMUNGSAKTIV: Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.

DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittsicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Textile, durchtrittsichere Zwischensohle
- Leicht und flexibel: bei knieenden Tätigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizität des Schuhs
- Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen
- Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung
- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen
- 100% metallfrei und antimagnetisch

LAUFSOHLE



/ ILL		
	Zweischichten-Profilsohle TRAINERS	AntistatischSehr gute Rutschsicherheit
	Laufsohle: TPU = (thermoplastisches Polyurethan)	 Farbe: Rauchgrau Besonders abriebfest Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca30°C Öl- und kraftstoffbeständig
	Zwischensohle: PU	 Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort