















Safety since 1974



PRODUKTINFORMATIONEN

Obermaterial: wasserabweisende Mikrofaser

Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh.

Zehenschutzkappe : Aluminium

Zwischensohle: "Fibre-LS"

• Sohle: GENESIS / 2PU

• Lieferbare Größen: 35 bis 49 (Weite L)

Artikelgrundnummer: 8078

BESONDERHEITEN

ESD-Modell: Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ

LM-TURN Smart Lacing System : komfortabler Verschluss und perfekter Halt

 hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance)

 benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)

 zertifiziert f
ür MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen

 geeignet für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System nach DGUV Regel 112-191



SOHLEN-HIGHLIGHTS

- angespritzter Spitzenschutz
- Energieabsorbtion in der Ferse für einen rückfedernden Schub bei jedem Schritt
- eingearbeiteter Absatz
- 2 verschiedene Dichten Polyurethan für eine vollständige Stoßdämpfung
- Sohle für Innenräume und urbane Böden konzipiert, besonders flexibel und haltbar

ANWENDUNGSBEREICHE

- Leichtindustrie, Logistik, Handling, Transport, Elektronik- und Automobilsektor
- Achtung: ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führende Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!















EIGENSCHAFTEN SCHAFT

Obermaterial: Mikrofaser

Zunge: hochfestes Textil

Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh



EIGENSCHAFTEN SOHLE

• Name: GENESIS

Material: PU/PU

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient (SRA):

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm ≥ 0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm ≥ 0,28)

Reibungskoeffizient (SRB) :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm ≥ 0,13)

VARIANTE

Name: Paul S3 ESD

Artikelgrundnummer: 8075



WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 496 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

 von 35 bis 44 315 x 220 x 125 mm Box **Karton** 635 x 445 x 325 mm (10 Boxen pro Karton)

von 45 bis 49

355 x 235 x 125 mm Box **Karton** 660 x 450 x 360 mm (10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

35 3237154415351

36 3237154415368

37 3237154415375

38 3237154415382

39 3237154415399

40 3237154415405

41 3237154415412

42 3237154415429 **43** 3237154415436

44 3237154415443

45 3237154415450

46 3237154415467

47 3237154415474

48 3237154415481

49 3237154415498

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011



Antistatik

Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)



Knöchelschutz (Ankle Protection)





FO

Hitzeisolierung (Heat Isolation)



Kälteisolierung (Cold Isolation)



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Schnittfestigkeit (Cut Resistance)



Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



Energieaufnahme (Energy Absorption)



Widerstand gegen Durchstich



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)



Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB)

(Slip Resistance A/B/C)



Safety since 1974

