

TECHNISCHES DATENBLATT



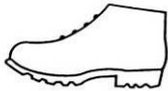
**BASIC Compo
 Mid S3
 No. 16111**

Gr. 36 - 48

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3

Form B



- Herren-Sicherheitsschnürstiefel

PASSFORM

EINSATZGEBIETE

- In- und Outdoor-Bereiche
- z.B. Flughäfen, Flugzeugbau, Automobilbau
- Keine Kratzer durch metallische Teile
- In der Nähe von Induktionsschleifen / Metalldetektoren
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design	▪ Funktionsorientiertes Design
Geschlossene, gepolsterte Lasche	▪ Sehr guter Tragekomfort ▪ Vermeidung von Druckstellen ▪ Verhindert das Eindringen von Schmutz
Kragenpolsterung	▪ Sehr guter Tragekomfort ▪ Knöchelumschließender, weich gepolsterter Schaftabschluss für gute Stabilität und Halt im Schuh
Reflexmaterial	▪ Gute Sichtbarkeit im Dunkeln
Geringes Gewicht	▪ Verarbeitung von Kunststoffkappe und metallfreiem Durchtrittschutz ▪ Angenehmer Tragekomfort
Metallfreie Ausstattung	▪ Geringes Gewicht ▪ Geeignet für metallisch sensible Arbeitsbereiche ▪ Keine Störung von Metalldetektoren ▪ Einsatz in der Nähe von Induktionsschleifen möglich

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Größen (Unisex Modell)

- Erweiterter Größenspiegel
- Lieferbar in Größe 36-48

PU-Spitzenschutz (Polyurethan)

- Direkt angespritzter Spitzenschutz
- Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze
- Schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß

OBERMATERIAL

Rindleder

- Einsatzbereiche S2/S3
- Natürliches Material
- Widerstandsfähig gegen Abnutzung
- atmungsaktiv
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2

FUTTERMATERIAL

Atmungsaktives Textilfutter

- Klimaregulierend
- Gute Atmungsaktivität
- Hautfreundlich
- Hohe Schweißaufnahme/-abgabe

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
- 100% metallfrei
- 100% anti-magnetisch
- Gewichtsreduktion gegenüber herkömmlichen Stahlkappen

EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle

- Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima
- Auswechselbar
- Strapazierfähig
- Antistatisch

DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz

- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittshemmung nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittshemmung EN 12568
- Textile, durchtrittshemmende 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

LAUFSOHLÉ

	Zweischichten-Profilsohle	<ul style="list-style-type: none"> antistatisch sehr gute Rutschsicherheit
	Laufsohle: PU	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz besonders abriebfest hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -20°C öl- und kraftstoffbeständig
	Zwischensohle: PU	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: schwarz Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort