

BOSTON s ESD

0RI11044



BESCHREIBUNG

Wasserabweisende Mina-Narbenleder-**Sicherheitsschuhe** mit **rutschfester, antistatischer, ölbeständiger, abriebfester** Sohle und speziellem Kälteschutz (A-Temp. ≤ 10 °C). Für Komfort und Wohlbefinden sorgen das **Wingtex®-Futter** mit Luftkanälen und das **“WOW2”-Fußbett**, das aus einem Fußgewölbe mit **Anti-Müdigkeits-Einsatz** besteht, der den Körper entlastet und für mehr Stabilität und Gleichgewicht sorgt. **Arbeitsschuhe mit leichter** Airtoe Composite-Zehenkappe und volltextiler Save & Flex® PLUS-**Durchstichschutzsystem**, für Zehen- und Fußsohlenschutz. **Sicherheitsschuhe** mit Schnellverschluss **für Frauen und Männer** ideal für: **Transport & Logistik, Gartenbau** und **Landwirtschaft, Mechanik** und **Reifenmonteur, Arbeiter, Maurer, Handwerker, Schreiner, Elektriker, Klempner, Maler, Tankwarte.**



OBERMATERIAL

Wasserabweisendes genarbttes Leder

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdung

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

AIRTOE COMPOSITE

Vielseitige Lösung aus einem vollständig metallfreien Verbundwerkstoff (Metal Free). Mit einem Gewicht von etwa 50 Gramm bietet sie eine hervorragende Wärmeisolierung und eine leichte Konstruktion, die für den Langzeiteinsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen geeignet ist.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS Durchtrittschutz-Einlage. Textile, metallfreie Schutzeinlage, die im Vergleich zu herkömmlichen Stahleinlagen ein geringeres Gewicht und eine höhere Flexibilität bietet. Da sie direkt mit dem Obermaterial vernäht ist, gewährleistet sie einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle. Sie bietet einen Durchtrittschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.

WOW 2

Anatomisch geformte Einlegesohle, bestehend aus zwei technischen Elementen: einer Fußgewölbestruktur aus einer dynamischen BASF-Mischung mit selbstanpassenden Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts sowie einem Anti-Ermüdungseinsatz aus einer speziellen BASF-Mischung. Diese Kombination reduziert die körperliche Belastung durch langes Stehen und verringert die tägliche Ermüdung während des gesamten Arbeitstages.

TECHNOLOGIEN

