

LISBONA s ESD

0RI21074



BESCHREIBUNG

Rutschfester Arbeitsschuh mit **hochabriebfestem** und **wasserabweisendem** Putek® Plus-Obermaterial. **Ölbeständige, antistatische** und **abriebfeste** PU/PU-Sohle mit **speziellem Kälteschutz** (A-Temp. ≤ 10 °C). **Sicherheitsschuhe** mit **Airtoe Composite-Zehenkappe** und **Save & Flex® PLUS Durchstichschutzsystem**, direkt auf das Obermaterial genäht und völlig "metallfrei", für 100%igen Schutz von Fußsohle und Zehen. **Atmungsaktive Arbeitsschuhe** mit **Wingtex®-Lufttunnelfutter** und **selbstformender WOW2-Einlegesohle** mit **Anti-Müdigkeits-Einlage** für **ganztägigen Komfort**. **Sicherheitsschuhe** für Männer und Frauen, ideal für: **Handwerker, Tischler, Elektriker, Klempner, Maler, Tankwarte, Arbeiter, Maurer, Transport und Logistik, Gartenbau** und **Landwirtschaft, Mechaniker** und **Reifenmonteure**.



OBERMATERIAL

PU TEK® PLUS hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv

FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdung

SOHLE/LAUFSOHLE

PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK PLUS

Ein exklusiv für die U-Group entwickeltes Hightech-Gewebe, das sich durch hohe Abriebfestigkeit und optimale Flexibilität auszeichnet. Es wurde für S3-Sicherheitsschuhe entwickelt und gewährleistet gemäß den Tests nach ISO 20344:11 eine viermal höhere Atmungsaktivität als das Standard-PU-Tek. Das Material ist langlebig und vollständig PVC-frei.

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.

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.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

TECHNOLOGIEN

