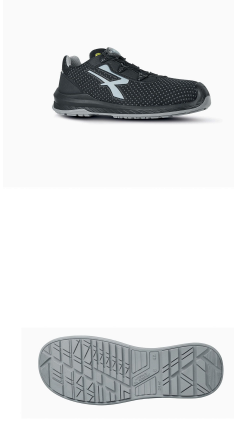


MONACO UK s ESD

0RI20414



BESCHREIBUNG

Niedrige Sicherheitsschuhe mit BOA® Fit System, das eine mikroverstellbare, präzise Passform bietet und für den Einsatz unter härtesten Bedingungen entwickelt wurde. Das **Obermaterial PUTEK STAR®** ist **wasserabweisend, atmungsaktiv und hoch abriebfest**. Das **ultraatmungsaktive Wingtex®-Lufttunnelfutter** garantiert ein ideales Mikroklima, während die **WOW2 selbstmodellierende Einlegesohle** für Komfort und langanhaltendes Wohlbefinden sorgt. Die **Anti-Ermüdungseinlage** lindert den Stress, der durch langes Stehen entsteht, und verteilt das Gewicht gleichmäßig über die gesamte Fußoberfläche. **Antistatische, rutschfeste, ölabweisende und abriebfeste Sohle**. **Monaco** ist ein **Sicherheitsschuh**, der einen **besonderen Kälteschutz der Sohle** gewährleistet. Er garantiert eine höhere Temperatur im Inneren des Schuhs als außerhalb für mehr Wohlbefinden und ein ideales Mikroklima für den Fuß. Schutz bieten die ultraleichte **AirToe Composite Zehenkappe** und das **Save&Flex Plus® Durchtrittschutz-System**, das direkt auf das Obermaterial genäht ist und 100% der Fußoberfläche schützt. **Sicherheitsschuhe**, die für verschiedene Arbeitsbereiche geeignet sind, insbesondere für: **Lageristen, Transport und Logistik, Mechaniker, Reifenmonteur, Maler, Arbeiter und Fließbandarbeiter, Tankstellenwärter, Schreiner, Handwerker, Maurer, Zimmerer und Klempner**.

OBERMATERIAL

PUTEK STAR® Obermaterial, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save&Flex Plus®

ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdungseinlegesohle

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK STAR

Schutzgewebe mit geometrischem Sternenmuster. Es zeichnet sich durch Langlebigkeit, Flexibilität und eine PVC-freie Struktur aus. Das nach ISO 20344:11 zertifizierte Material gewährleistet eine Luftzirkulation und Atmungsaktivität, die viermal höher ist als die Mindestanforderungen für S3-Sicherheitsschuhe.

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.

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Verschlusssystem. Schnellverschluss-Technologie, die herkömmliche Schnürsenkel durch einen mikroverstellbaren Drehverschluss, leichte Edelstahlschnüre und reibungsarme Führungen ersetzt. Entwickelt für eine präzise, gleichmäßige und individuelle Passform mit nur einer einfachen Drehbewegung, gewährleistet das System Stabilität und Sicherheit während des gesamten Arbeitstags. Es ist stoßfest, schmutz- und verschleißbeständig und ermöglicht ein schnelles Ausziehen des Schuhs bei Bedarf.

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

TECNOLOGIEN

