

MONTANA UK s ESD

ORI11554



BESCHREIBUNG

Sicherheitsschuh ideal für regnerische Tage durch das weiche, **wasserabweisende** und **atmungsaktive Obermaterial** aus **Pull-Up Leder**. Das Modell Montana UK ist ein Arbeitsschuh mit einer leichten **Zehenschutzkappe aus Kunststoff**, welche maximalen Schutz der Zehen und der Fußspitze gewährleistet. Die Sicherheit des Fußes wird durch das **Durchtrittschutz-System Save&Flex® PLUS** erhöht. Eine durchtrittssichere, absolut "**metallfreie**" Zwischensohle, die einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle gewährleistet, da diese **direkt an den Schaft genäht ist**. Der Sicherheitsschuh Montana UK ist ein sehr bequemer Arbeitsschuh, der mit der **WOW2 Einlegesohle** gegen müde Füße ausgestattet ist, die in der Lage ist, Stöße bei der Arbeit gleichmäßig zu verteilen und so höchsten Komfort garantiert. Die **Sohle** dieses hohen Sicherheitsschuhs ist **aus abriebfestem, ölresistentem, rutschfestem und antistatischem PU/PU** gefertigt. Außerdem bietet dieser Schuh mit der zertifizierten Schutzklasse CI einen **isolierenden Schutz vor Bodenkälte**.



OBERMATERIAL

Wasserabweisendes, weiches und widerstandsfähiges Pull-Up Leder

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdung

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

TECHNOLOGIEN



SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48