

DRAX s ESD

0RI21334



BESCHREIBUNG

Wasserabweisender Sicherheitsschuh aus weichem Pull-up-Leder, abriebfest mit einer rutschhemmenden Laufsohle und doppelter Schnürung (gelb und schwarz). PU-verstärkte Überkappe an der Vorderseite des Schuhs. Dieser antistatische ESD-Schuh eignet sich besonders für den Einsatz im Freien, in nassen und kalten Umgebungen, wie z. B. auf Baustellen, in Häfen, bei Straßenbauarbeiten und -instandhaltung, bei Installationen und in allen Situationen, in denen auf unebenen und tückischen Oberflächen gearbeitet wird. Schuh mit AirToe Composite-Zehenkappe, welche die Zehen schützt, und dem „metallfreien“ Save & Flex® PLUS-Durchtrittschutzsystems, das die Sicherheit der Fußsohle garantiert.

Das anatomische, atmungsaktive und antibakterielle WOW2-Fußbett sorgt für langanhaltenden Komfort und Wohlbefinden, während das Wingtex®-Lufttunnelfutter Feuchtigkeit absorbiert und ableitet. Schutzklasse mit spezieller Kälteisolierung an der Unterseite des Schuhs. Das Wingtex®-Lufttunnelfutter macht diesen Sicherheitsschuh besonders atmungsaktiv, während die antibakterielle, anatomische und ultraatmungsaktive Einlegesohle langanhaltenden Komfort garantiert.

OBERMATERIAL

Wasserabweisender Pull-up-Leder

FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, „metallfreie“, durchtrittssichere Textil-Einlegesohle

ZWISCHENSOHLE

WOW2

SOHLE/LAUF SOHLE

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

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

38-48

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 Durchtrittschutzeinlage. 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

