



DAVE s

0RL20524



BESCHREIBUNG

Niedriger Arbeitsschuh mit PU/Vibram-Sohle, besonders geeignet in allen Situationen, in denen eine besondere Isolierung der Schuhsohle gegen Hitze, Kälte und eine erhöhte Hitzebeständigkeit der Laufsohle erforderlich ist. Der Schaft ist aus weichem, wasserabweisendem Pull-up-Leder, und die Nähte aus Kevlar® DuPont™ garantieren Widerstandsfähigkeit, Haltbarkeit und Wärmeisolierung. Die verstärkte PU-Überkappe und die doppelt gelieferten Schnürsenkel (gelb und schwarz) sorgen für Robustheit und eine sichere Schnürung. Schutz bieten die AirToe-Aluminiumkappe und das „metallfreie“ Save & Flex® PLUS-Durchtrittschutzsystem. Sicherheitsschuh mit rutschfester, abriebfester und ölbeständiger Sohle.

Dieser Sicherheitsschuh ist mit einer Zwischensohle mit Infinergy®-System ausgestattet und sorgt für eine Energierückgabe von mehr als 55% bei jedem Schritt. Die Gesundheit des Fußes wird durch das ultraatmungsaktive Wingtex®-Lufttunnelfutter. Der Artikel Dave eignet sich für den Einsatz in nassen und kalten Umgebungen, sowie im Freien, auf tückischen Oberflächen und unebenem Gelände wie Bau- und Baustellen, Straßenbau und Straßeninstandhaltung, Installationen, Hafengebiete, Landwirtschaft und Gartenarbeit.

OBERMATERIAL

Wasserabweisender Pull-up-Leder

FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

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

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/VIBRAM und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint®

VIBRAM®

Als weltweit führendes Unternehmen in der Branche entwickelt Vibram® Gummisohlen, die für Griffigkeit, Stabilität, Strapazierfähigkeit und Sicherheit ausgelegt sind. Als Ergebnis von über 80 Jahren Forschung und Innovation verbinden sie fortschrittliches Design mit exklusiven Mischungen, um in jeder Einsatzumgebung hohe Leistung, Komfort und Zuverlässigkeit zu bieten.

AIRTOE ALUMINIUM

Hergestellt aus Aluminium, um Leichtigkeit und Schutz zu vereinen und dabei den thermischen und dynamischen Komfort des Fußes zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 54 Gramm ist er darauf ausgelegt, hohe Sicherheitsstandards zu gewährleisten, ohne den Schuh zu beschweren.

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.

INFINERGY®

Dämpfungseinsatz aus geschäumtem Polyurethan mit geschlossenzelliger Struktur, der bei jedem Schritt Energie zurückgibt. Entwickelt zur Reduzierung der Muskelermüdung, sorgt er sowohl beim Gehen als auch bei länger andauernden Arbeitseinsätzen für eine konstante Energierückgabe und gewährleistet hohen Komfort sowie eine langlebige Dämpfung unter allen Einsatzbedingungen.

U-POWER ORIGINAL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung. Sie verfügt über selbstanpassende Eigenschaften, die entwickelt wurden, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen, Druckpunkte zu reduzieren und den dynamischen Tragekomfort zu optimieren.

TECHNOLOGIEN



SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

38-48