



LEGEND s

0RL1E134



BESCHREIBUNG

Hoher und bequemer Sicherheitsschuh, U-Power of the Red Over-Linie, Obermaterial aus weichem Narbenleder, wasserabweisend, Aluminiumspitze, GORE-TEX®-Futter und Sohle mit einem Kontaktwiderstand von + 300 ° (1 Minute), Anti-Öl-, Anti-Rutsch- und Antistatik-Eigenschaften. PU/VIBRAM und Infinergy® Sohle.

OBERMATERIAL

Weiches Glattleder, wasserdicht

FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, durchtrittssichere Zwischensohle "no metal" aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

WOW GEL

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/VIBRAM und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

GORE-TEX®

Dank der GORE-TEX®-Membran bleibt Wasser draußen, während Schweiß nach außen abgeleitet wird, was für trockene Füße und optimale Atmungsaktivität unter allen Arbeitsbedingungen sorgt. Die Technologie bietet zudem einen wirksamen Schutz vor dem Eindringen gängiger Chemikalien und gewährleistet so den ganzen Tag über dauerhaften Schutz und Komfort.

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 Durchtrittsschutz-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 Durchtrittsschutz 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.

WOW GEL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung, ausgestattet mit selbstanpassenden Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts. Die Struktur ist mit einem weichen stoßdämpfenden Gel-Einsatz im Fersenbereich kombiniert, der Stöße absorbiert und den Gehkomfort optimiert.

TECHNOLOGIEN



SCHUTZKLASSE

S7S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48