

IRON RS s

0RR10564



BESCHREIBUNG

Sicherheitsstiefel, komplett "metallfrei", bequem und leicht, U-Power Rock&Roll Linie, Obermaterial aus wasserabweisendem Pull-Up Leder, Thinsulate, AirToe Composite-Sicherheitskappe, Durchtrittssicherheit, rutschfest und PU/VIBRAM Sohle.

OBERMATERIAL

Pull-up Leder, wasserabweisend

FUTTER

Thinsulate

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

Action Dry - durchgehendes, anatomisch geformtes und leichtes EVA Fußbett mit Aktivkohlefaser

SOHLE/LAUF SOHLE

Nitril, hitzebeständig gegen Kontaktwärme bis 300 °C (1 min), abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

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.



SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

38-47

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 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.

ACTION DRY

Ermüdungshemmende anatomische Einlegesohle, die eine EVA-Stütze mit einem offenzelligen Gewebematerial kombiniert. Die Struktur ist leicht, rutschhemmend, antimykotisch und hoch atmungsaktiv, hält den Fuß trocken und gewährleistet Stabilität auch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen.

TECHNOLOGIEN

