



DOMINATION s

0RL1E144



BESCHREIBUNG

Hoher und bequemer Sicherheitsschuh aus der Red Over-Linie von U-Power, hochabriebfestes PUTEK® PLUS-Obermaterial und gewalktes Naturnubuk, wasserabweisend, Gore-Tex-Futter, Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff sowie weicher PU-Schaum und Infinergy®-Sohle.



OBERMATERIAL

PUTEK® PLUS hochabriebfest, und atmungsaktiv, Weiches Nubukleder, wasserabweisend

FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

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

ZWISCHENSOHLE

WOW GEL

SOHLE/LAUFSOHLE

PU/PU und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondpoint

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.

PU TEK PLUS

Ein exklusiv für die U-Group entwickeltes Hightech-Gewebe, das sich durch hohe Abriebfestigkeit und optimale Flexibilität auszeichnet. Es wurde für S3-Sicherheitsschuhe entwickelt und gewährleistet gemäß den Tests nach ISO 20344:11 eine viermal höhere Atmungsaktivität als das Standard-PU-Tek. Das Material ist langlebig und vollständig PVC-frei.

SCHUTZKLASSE

S7S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

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.

INFINERGY®

Dämpfungseinsatz aus geschäumtem Polyurethan mit geschlossenzelliger Struktur, der bei jedem Schritt Energie zurückspeichert. 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

