



SMASH GTX s

0GO10084



BESCHREIBUNG

Sicherheitsstiefel, bequem, U-Power GORE-TEX® Linie, Obermaterial aus weichem Pull-Up Leder mit Textileinsätzen, wasserdicht, Composite-Sicherheitskappe, Durchtrittssicherheit, rutschfest und PU/PU.

OBERMATERIAL

Pull-up Leder, wasserabweisend

FUTTER

GORE-TEX® Performance Membrane

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU



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.

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.

SCHUTZKLASSE

S7S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

38-47

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.

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

