

TEAK s ESD

0RR10304



BESCHREIBUNG

Sicherheitsstiefel, komplett "metallfrei", bequem und leicht, U-Power Rock&Roll Linie, Obermaterial aus weichem, vollnarbigem Leder, mit MATRIX abriebfester Überkappe, mit atmungsaktiven Mesheinsätzen, AirToe Composite-Sicherheitskappe, Durchtrittssicherheit, rutschfest und PU/PU Sohle.

OBERMATERIAL

Weiches Glattleder mit abriebfester Überkappe

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

FUTTER

Wing Tex atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

SOHLE/LAUF SOHLE

Rutsch- und Abriebfest PUR

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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.



SCHUTZKLASSE

S3S FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

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

