



SILVER s ESD

0RL10534



BESCHREIBUNG

Silver ist ein ESD-Sicherheitsschuh mit einem wasserabweisendem Schaft aus weichem und widerstandsfähigem Pull-Up-Leder mit Zehenkappenverstärkung und Kevlar® DuPont™-Nähten, die besonders abriebfest und hitzebeständig sind. Dieser Sicherheitsschuh ist mit dem Infinergy®-System ausgestattet, das eine Energierückgabe von über 55 % garantiert, und verfügt über eine AirToe Aluminium-Zehenkappe. Für die Gesundheit und das Wohlbefinden des Fußes sorgen die Save & Flex® PLUS Textil-Einlegesohle, die 100 % der Fuß. Die Sohle besteht aus kompaktem PU und ist rutschfest, abriebfest, ölbeständig und antistatisch. Arbeitsschuh für den Einsatz im Freien, bei Kälte und Nässe, in der Bauindustrie, auf Baustellen, im Gartenbau und in der Landwirtschaft, in Hafengebieten, bei der Straßeninstandhaltung, im Straßenbau und bei Installationen.



OBERMATERIAL

Wasserabweisender Pull-up-Leder

FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, „metallfreie“, durchtrittssichere Textil-Einlegesohle

ZWISCHENSÖHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

ANATOMISCHE EINLEGESÖHLE

Natural Confort 11 Mondopoint®

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.

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

38-48

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.

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.

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

