



CURRY s ESD

0RS20156



BESCHREIBUNG

Sicherheitshalbschuhe, leicht und bequem, U-Power Red 360. Weiches, gelochtes Veloursleder, Kragen mit Stoff aus Lycra®-Faser, atmungsaktiver Fersenschutz, Aluminium-Schutzkappe, Durchtrittssicherheit, rutschhemmend und PU/PU Infinergy® Sohle.

OBERMATERIAL

Weiches, gelochtes Veloursleder, Lycra®-Kragen und atmungsaktiver Fersenschutz

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint®

FUTTER

Das revolutionäre Innenfutter Wingtex® mit Belüftungskanälen sorgt für eine sehr hohe Atmungsaktivität

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU e Infinergy®

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.

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

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48



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

