



EGON s ESD

0RN20016



BESCHREIBUNG

Egon ist ein Sicherheitsschuh, der sich durch **innovative Materialien auszeichnet**, mit einem **"Made in Italy" Design**, das jedem Geschmack gerecht wird, ohne dabei die Schutz- und Komforteigenschaften zu vernachlässigen. Bequeme, halbohohe **Sicherheitsschuhe mit Obermaterial aus atmungsaktivem Nylon und Mikrofaser in Velours-Optik mit Polyurethan-Spitzenschutz**.

Der Komfort wird durch das durchgängige weiche **weiße Kalbslederinnenfutter** erhöht. Das **Infinergy®-System** und das weich expandierte PU der Zwischensole erhöhen die bereits hohe Wahrnehmung von Komfort und Wohlbefinden des Fußes, da **Infinergy®** eine innovative Technologie ist, die darauf ausgelegt ist, **bei jedem Schritt eine Energierückgabe von über 55 % zu erzielen**.

Sicherheitsschuhe mit **U-Power Original**, der innovativen **anatomischen Einlegesohle** aus weichem, **atmungsaktivem und antibakteriellem Leder**. Sicherheit zeichnet U-Power seit jeher aus: **AirToe Aluminium-Zehenschutzkappe** zum Schutz der Zehen und des Vorderfußes und das textile **durchtrittssichere System Save & Flex® PLUS. Rutschfeste Eigenschaften**, um maximale Stabilität und Balance selbst auf den rutschigsten Oberflächen oder bei Kontakt mit Ölen zu gewährleisten.

OBERMATERIAL

Atmungsaktives Nylon und Mikrofaser in Velours-Optik mit Polyurethan-Spitzenschutz

FUTTER

Weiches, weißes Kalbsleder

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSÖHLE

U-Power original, anatomisches Fußbett aus weichem Leder, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

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.

WHITE TEX

White Tex-Futter. Innenfutter aus weichem, weißem Kalbsleder. Es wurde entwickelt, um höchsten Komfort und lang anhaltendes Wohlbefinden zu bieten, fühlt sich angenehm weich an und ist ideal für alle, die eine bequeme und natürliche Passform suchen.

SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS Durchtrittschutz-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 Durchtrittschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

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 LEDER-EINLEGESÖHLE

Anatomisch geformte Einlegesohle aus weichem weißem Kalbsleder mit Fußgewölbestütze. Sie nutzt eine selbstanpassende BASF-Mischung, die entwickelt wurde, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen und den Tragekomfort den ganzen Tag über zu verbessern.

TECHNOLOGIEN



SCHUTZKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48