



XENO s ESD

0RN20114



BESCHREIBUNG

Xeno erfüllt **Design- und Sicherheitsanforderungen** und kombiniert die beiden Bedürfnisse des Arbeiters durch die Verwendung von **qualitativ hochwertigen Materialien**. Halbohe Sicherheitsschuhe mit **Obermaterial aus wasserabweisender Mikrofaser in Nubuk-Optik, Polyurethan-Spitzenschutz** und **Innenfutter aus durchgängigem weichem weißem Kalbsleder**, das den Tragekomfort erhöht. Sicherheitsschuhe, ausgestattet mit **anatomischer, antibakterieller und atmungsaktiver Einlegesohle U-Power Original** aus weichem Leder, um den ganzen Tag über maximalen Komfort zu gewährleisten.

Das **Infinergy®-System** ermöglicht eine optimale Energierückgabe von über 55 % bei jedem Schritt und steigert das Gefühl anhaltenden Wohlbefindens. Xeno ist mit einer leichten **AirToe-Aluminium-Zehenschutzkappe** und **dem metallfreien durchtrittssicherem System Save & Flex® PLUS** ausgestattet, um einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle und des Vorderfußes zu garantieren.

Entsprechender **Schutz zur Kälteisolierung** der Schuhsohle, zertifiziert durch das CI-Symbol.



OBERMATERIAL

Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend mit Polyurethan-Spitzenschutz

FUTTER

Weiches, weißes Kalbsleder

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

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

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

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 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-EINLEGESOHLE

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

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48