

KYROS ESD

OUT10144



BESCHREIBUNG

Kyros ist ein **Sicherheitsschuh** mit dem System **BOA® Fit System** von U-Power für alle, die das Maximum in Sachen Komfort und Sicherheit suchen. **Aus weichem, wasserabweisendem Pull-Up-Leder hergestellt**, bietet dieser Schuh hervorragenden **Schutz vor Wasser und Feuchtigkeit**, hält den Fuß trocken und bietet Komfort. Die **Sohle PU/ PU Infinergy® begünstigt die einzigartige Rückgabe von Energie** und lindert die Ermüdung von Rücken und Beinen während eines langen Arbeitstages. Die **innovative Spitze FiberToe** garantiert Leichtigkeit und Robustheit, während die Antiperforationssohle **Save & Flex® PLUS** Sicherheit und flexible Mobilität in jedem Arbeitsbereich bietet. Dank der **drei austauschbaren Innensohlen U-Power original** ermöglicht der Schuh Kyros die Wahl der am besten geeigneten Innensohle, um den Komfort und das tägliche Wohlbefinden zusätzlich zu erhöhen. In den Größen 35-49 verfügbar, ist dieser Schuh die ideale Wahl für die Arbeit.



OBERMATERIAL

Wasserabweisendes, weiches und strapazierfähiges Pull-Up-Leder mit unterstützender Ferse aus TPU

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnelsystem

SCHUTZKAPPE

FiberToe

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

FIBERTOE

Hergestellt aus Glasfaser, um eine hohe mechanische Stoß- und Druckfestigkeit zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 52 Gramm sorgt es für Wärmeisolierung, Flexibilität und Komfort und hält den Schuh dabei leicht und sicher.

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.

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Verschlusssystem. Schnellverschluss-Technologie, die herkömmliche Schnürsenkel durch einen mikroverstellbaren Drehverschluss, leichte Edelstahlschnüre und reibungsarme Führungen ersetzt. Entwickelt für eine präzise, gleichmäßige und individuelle Passform mit nur einer einfachen Drehbewegung, gewährleistet das System Stabilität und Sicherheit während des gesamten Arbeitstags. Es ist stoßfest, schmutz- und verschleißbeständig und ermöglicht ein schnelles Ausziehen des Schuhs bei Bedarf.

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.

SCHUTZKLASSE

S3S CI LG FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-49

TECNOLOGIEN

