



# YARVIS s

0RL20514



## BESCHREIBUNG

Sicherheitsschuhe aus weichem, wasserabweisendem und sehr widerstandsfähigem Pull-up-Leder mit doppelter Schnürung. Niedrige Arbeitsschuhe mit PU/Vibram-Sohle, die für hervorragenden Grip sorgen und die Haftung auf unebenem Gelände und rutschigen Oberflächen verbessern. Die Sohle ist außerdem ölbeständig, abriebfest und rutschhemmend. Diese Sicherheitsschuhe gewährleisten eine Isolierung der Schuhsohle gegen Hitze und Kälte und bieten zudem eine erhöhte Beständigkeit der Laufsohle gegen Kontaktwärme ( $\geq 300$  °C).

100 % Schutz der Fußsohle dank des durchtrittsicheren Save & Flex® PLUS Systems, vollständig „metallfrei“ und direkt an das Obermaterial genäht, während die AirToe-Zehenschutzkappe die Zehen und den Vorderfuß schützt. PU-Verstärkung an der Schuhspitze für zusätzliche Robustheit.

Die Infinergy®-Technologie ermöglicht zudem eine Energierückgabe von über 55 % bei jedem Schritt.

Yarvis ist ideal für den Einsatz in feuchten und kalten Umgebungen sowie für Baustellen, Maurerarbeiten und Bauprojekte, Hafengebiete, Straßenbau und Straßeninstandhaltung, Installationsarbeiten und alle Außenarbeiten auf unebenem Gelände und rutschigen Oberflächen.

## OBERMATERIAL

Wasserabweisender Pull-up-Leder

## FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

## SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

## DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, „metallfrei“, durchtrittsichere Textil-Einlegesohle

## ZWISCHENSOHLE

U-Power original

## SOHLE/LAUF SOHLE

PU/VIBRAM und Infinergy®

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint®

## VIBRAM®

Als weltweit führendes Unternehmen in der Branche entwickelt Vibram® Gummisohlen, die für Griffigkeit, Stabilität, Strapazierfähigkeit und Sicherheit ausgelegt sind. Als Ergebnis von über 80 Jahren Forschung und Innovation verbinden sie fortschrittliches Design mit exklusiven Mischungen, um in jeder Einsatzumgebung hohe Leistung, Komfort und Zuverlässigkeit zu bieten.

## 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.

## 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



## SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## GRÖSSEN

38-48