

BOB s ESD

0SN10234



BESCHREIBUNG

Sicherheitsschuhe mit hohem Schaft mit **Obermaterial** aus **Putek Plus** mit sehr hohem **Abriebschutz**. Das **Innenfutter Wingtex®** hat **Luftkanäle**, mit speziellen Mikrozellen, welche die Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben und so eine hohe **Atmungsfähigkeit** und **langandauernden Tragekomfort gewährleisten**. **Sicherheitsschuhe mit antistatischer, rutschfester und ölbeständiger Laufsohle**, ideal für alle, die auf rutschigen oder mit Öl verschmutzten Oberflächen arbeiten. Die Sohle ist aus PU/PU Light Grip. Die **Einlegesohle U-Power Original** ist für einen **höheren Komfort** und einen **langanhaltenden Tragekomfort** ausgelegt. Sie hat **selbstmodellierende Eigenschaften**, mit denen das Körpergewicht gleichmäßig auf die gesamte Fußsohle verteilt wird. Die Zehen und die Fußsohle werden durch die **Zehenschutzkappe AirToe Aluminium** und das **durchtrittsichere System Save&Flex Plus**, die innovative **leichte, elastische** und **durchstichfeste Zwischensohle „no metal“**, die direkt an den Schaft angenäht ist, sodass die gesamte Fußfläche abgedeckt ist, geschützt. Ideale **Sicherheitsschuhe** für alle, die als **Lagerverwalter, Maurer, Zimmerer, Gärtner, Landwirt, Reifenmonteur, Mechaniker** und in der **Logistik** und im **Güterverkehr** arbeiten.



OBERMATERIAL

PU TEK® PLUS hochabriebfest

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, durchtrittsichere Zwischensohle "no metal"

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

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.

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



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology



SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48