

OBERYN ESD

ORT20114



BESCHREIBUNG

OBERYN ist ein halbhohes Sicherheitsschuh, der entwickelt wurde, um auch unter anspruchsvollen Bedingungen ein hohes Maß an Sicherheit und Komfort zu gewährleisten. Mit der Schutzklasse S3S CI HI HRO FO SR ausgestattet, verfügt er über ein hochabriebfestes, spritzwassergeschütztes und atmungsaktives PUTEK® Star-Obermaterial, eine ultraleichte NanoFiber-Zehenschutzkappe sowie einen metallfreien Durchtrittschutz. Die Sohle mit Supercritical Technology und HRO-Gummilaufsohle bietet hohe Griffigkeit sowie Hitze- und Kältebeständigkeit, während das atmungsaktive Futter und die U-Power Original-Einlegesohle für hohen Tragekomfort sorgen. Ideal für technische, industrielle und logistische Umgebungen.



OBERMATERIAL

PU TEK® Star hochabriebfest, wasserabweisend, atmungsaktiv

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnel-Futter

SCHUTZKAPPE

NanoFiber Zehenschutzkappe, ultraleicht, metallfrei

DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittssichere Zwischensohle

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

SOHLE/LAUF SOHLE

Schwarzes HRO-Gummi

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Comfort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air Durchtrittschutz-Einlage. Ultraleichte (Extralight) Schutzeinlage, die entwickelt wurde, um den Fuß wirksam vor Nägeln und spitzen Gegenständen zu schützen, ohne das Schuhwerk zusätzlich zu belasten. Sie bietet hohe Sicherheitsstandards, Flexibilität und einen vollständigen Schutz der Fußsohle und verbessert den dynamischen Tragekomfort bei Bewegungen.

PU TEK STAR

Schutzgewebe mit geometrischem Sternenmuster. Es zeichnet sich durch Langlebigkeit, Flexibilität und eine PVC-freie Struktur aus. Das nach ISO 20344:11 zertifizierte Material gewährleistet eine Luftzirkulation und Atmungsaktivität, die viermal höher ist als die Mindestanforderungen für S3-Sicherheitsschuhe.

SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO

20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-48

NANOFIBER TOE

Hergestellt aus Nanofaser, um maximalen Schutz bei möglichst geringem Gewicht zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 40 Gramm ist es die ultraleichte Lösung der Produktreihe, die darauf ausgelegt ist, die Balance zu optimieren und Ermüdungserscheinungen bei längerem Gebrauch zu reduzieren.

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.

SUPER CRITICAL TECHNOLOGY

Schaum der nächsten Generation, der extreme Leichtigkeit mit konstanter Energierückgabe vereint. Er absorbiert Stöße, reduziert Ermüdung und sorgt den ganzen Tag über für einen natürlichen, kontinuierlichen Antrieb.

TECHNOLOGIEN

