

Datenblatt für: ELTEN 729440-47

ELTEN 729440-47 ELTEN Sicherheitsschuhe MILOW Low ESD S2 Gr.47



Sicherheitsschuhe MILOW Low ESD S2: Infinergy® von BASF, das innovative Material aus dem Sportschuhbereich, wird in der ELTEN WELLMAXX Serie erstmals im Sohlenkern von Sicherheitsschuhen verwendet. Seine Eigenschaften sind ideal dafür: hervorragende Dämpfungsqualitäten, extreme Rückstellfähigkeit, hohe Elastizität und besondere Leichtigkeit. Dies bewirkt die Infinergy®-Struktur mit verschweißten Schaumperlen und winzigen eingeschlossenen Luftbläschen. Das Material dämpft den Auftritt des Fußes und federt danach sofort in die Ursprungsform zurück; der Träger gewinnt so einen Teil der beim Gehen eingesetzten Energie zurück und genießt im Schuh exzellenten Komfort. MILOW ist ESD-fähig, eignet sich für In- und Outdoorbereiche, ist metall- und lederfrei und bewirkt eine hervorragende Rutschhemmung durch „wabenartiges“ Profildesign; Flexkerben in der Laufsohle erleichtern das Arbeiten im Knien. Eine Zehenschutzkappe aus Kunststoff bewahrt die Zehen vor Verletzungen. Die hydrophobierte Mikrofaser und das Textilmaterial des Schaftes machen diesen Sicherheitsschuh strapazierfähig und leicht. Das zurückhaltende, sportliche Design überzeugt und trägt zum komfortablen Tragegefühl bei. MILOW ist in den Größen 40 bis 48 lieferbar. - Obermaterial: Hydrophobierte Mikrofaser / Textilmaterial - Atmungsaktives Textilfutter - Geschlossene, gepolsterte Lasche - Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black - ESD-fähige Softvlies-Brandsohle - TPU/PU Sohle WELLMAXX - Nach EN ISO 20345 S2 SRC, Form A - Kunststoffkappe - Metall- und lederfreie Ausstattung - Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Art.Nr. (L) A00297788

Art.Nr. (H) ELTEN 729440-47

EAN / Barcode



4030839249376

Ihr Preis 101,90 € / Paar

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Paar
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Paar
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

DIN-Norm	EN ISO 20345
Farbe	schwarz

Grösse	47
Kurzbezeichnung	Sicherheitsschuhe MILOW Low ESD S2
Schutzklasse	S2 SRC, Form A
Werkstoff	Textil-Material

Weitere Bilder

