



ABOUTBLU / ANATOMIC

CONCRETE

KION 6"

33504 00LA

S7S FO CI AN SC SR ESD DGUV 112:191 EN ISO 20345:2022+A1:2024

TERM-SOFT

EIGENSCHAFTEN

Atmungsaktives und wasserabweisendes vollnarbes Nubuk Leder. Abriebfester Vorderkappe. SAFETY STRUCTURE Externe Verstärkung im Fersenbereich für mehr Stabilität der Körperhaltung und Schutz mit Reflexstreifen in hoher Sichtbarkeit **OBERMATERIAL** . AN Zertifizierung, ANKLE PROTECTION zum Schutz des Knöchels. PLASMAFEEL 3D Gewebe Schuhfutter, das den Fuss kühl und trocken hält, da es den Schweiss sofort aufnimmt und direkt nach aussen ableitet. Atmungsaktiv, antibakteriell , verschleiss - und abriebfest . WINDTEX ® - Wärmeregulierende **FUTTER** wasserdichte Membran: schützt vor Wasser und Wind und hält Temperatur und Feuchtigkeit zwischen Haut und Textil optimal. Elastisch, wärmedämmend, atmunkgsaktiv , aber mit geringem platzbedarff im schuhinnern , fördert die beibehaltung der konstanten körpertemperatur. INNENSOHLE TERM-SOFT Wärmegeformt . Nadel - und Aluminiumfilz , antibakteriell , atmungsaktiv und saugfähig. Kälte isoloierend. Schockdämpfung am Fersen und Fussbett-Polster 2 SCHICHTEN PU / PU Zwischensohle aus Polyurethanschaum POLYURETHANE BASF PUR Elastopan® ,maximaler Komfort und Stoßabsorbtion bei jedem Unter-SOHLE grund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen. Die anatomische Form der eingespritzten Sohle bleibt im Gegensatz zu den herausnehmbaren Einlegesohlen für die gesamte Schuhdauer unverändert. Der natürlichen **FORM** Fußform angepasst bietet sie an allen Stelle eine natürliche Auflage und maximalen

SCHOCKDÄMPFUNG
ÄMFERSEN

SCHOCKDÄMPFUNG
ÄMFERSEN

SOLUDI HYDROKAR
BONBESTANDIGE
SCHULL

ANTISTATISCHER
OBERMATERIAL

WASSERABWEISENDES
OBERMATERIAL

TECHNOLOGIEN

TECHNOLOGIEN

TECHNOLOGIEN

TECHNOLOGIEN

TECHNOLOGIEN

THERSENE



ZEHENKAPPE

DURCHTRITTSSCHUTZ

UMKNICKSCHUTZ

ANTISTATISCHES

SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) Das leitfähige Baumwollband mit silbernen Fäden befindet sich im Obermaterial- Innern und ist in direktem Kontakt mit dem Fuß. Das antistatische Zubehör garantiert mehr Sicherheit im Vergleich zum Standardprodukt; es erhöht die Dispersionsfähigkeit elektrostatischer Ladungen während der gesamten Lebensdauer des Schuhs.

Die POWER CAP Zehenschutzkappe, aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummiteil-

chen bietet höchste Sicherheit in allen Arbeitsbereichen. Sie zeichnet sich durch Festigkeit und Leichtigkeit aus, da sie eine Stoßfestigkeit bis. max. 200 Joule garantiert Metallfrei,

nicht detektierbar durch Metalldetektor. Sie trägt dazu bei die Körpertemperatur konnstant zu halten. Maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen,über und unter Null. Bessere Wärmeisolierung im Vergleich zu Aluminium oder Stahlkappe "Sie übertrifft die

SHIELD TEX - Durchtrittsichere , nicht metallische , aus mehreren extrem widerstandfähigen Faserschichten produzierte Innensohle.Antistatisch, leicht, flexibel

COMPOSHANK Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwichen-

sohle und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der

GEWICHT GRÖSSE 42 735 gr

EN-ISO12568-Anforderungen.

Entspricht: EN ISO 20345:2022

Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung.

Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.

GRÖSSEN 38-48