



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

YENI BLACK

51508 00LA

S1PL FO ESD SR DGUV 112-191 EN ISO 20345:2022+A1:2024

TECH SOFT

ZEHENKAPPE

ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL

OBERMATERIAL	Perforierte Veloursmikrofaser, waschbar, elastisch, atmungsaktiv, reißfest, zugfest und beständig gegen Chemikalien
FUTTER	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.
INNENSOHLE	TECH SOFT Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungssaktiv,saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. und Fussbett-Polster.
SOHLE	2 SCHICHTEN PU / PU Zwischensohle aus Polyurethanschaum POLYURETHANE BASF PUR Elastopan® ,maximaler Komfort und Stoβabsorbtion bei jedem Untergrund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen.
FORM	Die anatomische Form der eingespritzten Sohle bleibt im Gegensatz zu den heraus- nehmbaren Einlegesohlen für die gesamte Schuhdauer unverändert. Der natürlichen Fußform angepasst bietet sie an allen Stelle eine natürliche Auflage und maximalen Komfort.
ZEHENKAPPE	Die POWER CAP Zehenschutzkappe, aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummiteilchen 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. Entspricht den CSA Canada Vorschriften und übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.
DURCHTRITTSSCHUTZ	TEXON ENIGMA ZERO HT2 Durchtrittsichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandfähigen Faserschichten produzierte Innensohle.Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung.Entspricht: EN 12568:2012; EN ISO

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

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

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

20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18

Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.

Lebensdauer des Schuhs.

SCHOCKDÄMPFUNG ÖLUND HYDROKAR-BONBESTÄNDIGE ZER AMTERSEN

UNKREIDENDE SOHLE ANTISTATISCHER ATMU OBE

DURCHTRITTSSCHUTZ

PLUS

TECHNOLOGIEN

TECHNOLOGIEN

TECHNOLOGIEN

TECHNOLOGIEN

TECHNOLOGIEN



GRÖSSEN 35-49

ZUBEHÖR

ANTISTATISCHES