



ABOUTBLU/REGULAR

CONCRETE

**SALOR PRO  
BROWN LOW**

20148 21LA

S3L FO SC SR  
ENISO20345:2022+A1:2024



<b>OBERMATERIAL</b>	Wasserabweisendes und atmungsaktives Nubuk-Vollnarbenleder mit Überkappe sowie HiTech-Gewebe, widerstandsfähig gegen Abrieb und Risse. TPU SAFETY STRUCTURE, externe Fersenverstärkung für mehr Haltungsverstärkung und Schutz. Abriebfeste Zehenkappe und Überkappe.
<b>FUTTER</b>	<b>PLASMAFEEL</b> 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.
<b>INNENSOHLE</b>	<b>TECH SOFT</b> : Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe, antistatisch, antibakteriell, atmungsaktiv, saugfähig, mit Aktivkohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen- und Fussbett-Polster. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, anti-statisch, antibakteriell, atmungsaktiv und saugfähig. Schockdämpfung am Fersen. Rutschfest auf der Rückseite.
<b>SOHLE</b>	<b>2 SCHICHTEN PU / PU</b> Zwischensohle aus Polyurethanschaum <b>POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®</b> , maximaler Komfort und Stoßabsorption bei jedem Untergrund. Polyurethan-Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen.
<b>ZEHENKAPPE</b>	Die <b>POWER CAP</b> Zehenschutzkappe, aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummitteilen 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 konstant zu halten. Maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen, über und unter Null. Bessere Wärmeisolierung im Vergleich zu Aluminium oder Stahlkappe. Entspricht Es übertrifft die EN ISO 22568-1:2019-Anforderungen.
<b>DURCHTRITTSCHUTZ</b>	<b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> Durchtrittssichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandsfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18
<b>UMKNICKSCHUTZ</b>	<b>COMPOSHANK</b> Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwischensohle und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.
<b>ANTISTATISCHES ZUBEHÖR</b>	<b>SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)</b> 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.

GEWICHT GRÖSSE 42 670 gr

GRÖSSEN 38-48

**TECH SOFT**



**EIGENSCHAFTEN**

SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	ZEHENKAPPE
UNKREIDENDE SOHLE	ANTISTATISCHER SCHUH	ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	DURCHTRITTSCHUTZ	METAL FREE

**TECHNOLOGIEN**
