

**TYRE PU / PU**

---



Maximale Flexibilität und Leichtigkeit dank Smart Injection. Spezielle Formtechnologie zum Erhalt der Esolight-Mischung mit hoher Abriebfestigkeit. Starker Griff. Antistatisch.

**TYRE PU / VIBRAM® RUBBER**

---



Hoher Komfort und Flexibilität mit dieser Vibram®-Aussensohle, die sich selbst reinigt, sodass beim Gehen Schmutz vom Profil gelöst wird und das Sohlenmuster tief genug bleibt, um die Traktion aufrechtzuerhalten. Stollen in der Taille für besseren Halt auf Leitern. Stossdämpfende Zelle im Fersenbereich. HRO hitzebeständig. Antistatisch.

**ICON PU / PU**

---



Äusserst rutschfeste Sohle für hervorragende Allround-Leistungen. Tailienbereich mit Stollen zum Greifen auf Leitern. Exklusive Laufsohle mit Profil mit Stollenmuster für hervorragenden Grip und Stossdämpfung.

**Icon PU / VIBRAM® RUBBER**

---



Maximale Unterstützung und Stabilität auch in härtesten Umgebungen dank Vibram®-Compound. Taillenbereich mit Stollen zum Greifen auf Leitern, auch für Steigeisen geeignet. Stossdämpfende Zelle im Fersenbereich. Antistatisch und HRO hitzebeständig.

**Icon PU / VIBRAM® FIRE&ICE RUBBER**

---



Die für extreme Situationen entwickelte Spezialgummi bietet Traktion und Halt sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Temperaturen. Vibram® Fire & Ice-Sohlen behalten ihre Flexibilität bei Gefriertemperaturen wesentlich länger als bei anderen getesteten Sohlen und bieten eine bessere Traktion bei eisigen Bedingungen. Sohlen werden eingehend auf ihre Leistung unter rutschigen Bedingungen unter Null getestet, wobei der Schlüsselfaktor darin besteht, wie sie sich über die Zeit verhalten. Heizölbeständigkeitsmerkmale gemäss der Norm EN 20345.

**VINTAGE PU / VIBRAM® RUBBER**

---



Zweikomponentensohle: Mittelsohle mit Direktinjektion und Einsatz einer hitzebeständigen Vibram® 300 ° C-Laufsohle gemäss HRO-Standard. Antistatisch, hohe Beständigkeit gegen Abrieb, Öl, Kohlenwasserstoffe und chemische Substanzen.

### HYBRID PU / PU

---



Maximale Unterstützung und Stabilität. Design-Aussensohle mit exklusivem Stollenfaden für beste Haftung auf allen Untergründen. Stossdämpfende Zelle im Fersenbereich. Antistatisch.

### HYBRID PU / RUBBER

---



Starkes, robustes Design für ultimative Leistung in Bezug auf Sicherheit und Komfort. Hervorragendes Öl, Kohlenwasserstoffe, Rutschfestigkeit; Hitzebeständigkeit gemäss HRO-Standard (300 ° C - 60 ")

### ERGONOMIC PU / RUBBER

---



Die gesamte Gummimischung wurde speziell entwickelt, um höchste Griffbarkeit auf allen rutschigen Oberflächen zu gewährleisten. Aussensohlendesign mit exklusivem Stollenfaden für beste Haftung auf allen Untergründen. Hitzebeständig, gegen beständige Temperaturschwankungen, gegen Öle und Kohlenwasserstoffe.

**SOLID PU / PU**

---



Sportliches Design, maximale Flexibilität und Leichtigkeit dank der Verwendung der exklusiven Mischung Esolight 1.0 + 2.0 und der Smart Injection-Technologie. Starker Griff. Antistatisch. Stossdämpfende Ferse.