

GORE-TEX

Die GORE-TEX-Technologie hält die Füße zu jeder Jahreszeit trocken und bietet gleichzeitig ein unvergleichliches Erlebnis von Atmungsaktivität und Komfort.

VIBRAM®

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.

Boa® Fit System

Das Boa® Fit System bietet eine perfekte Passform durch einfaches Drehen eines Zifferblatts, ohne die Dehnung, das Gewicht und den Aufwand von altmodischen Verschlüssen. Genießen Sie ein deutlich verbessertes Maß an Passform und Komfort sowie Langlebigkeit, geringes Gewicht, schnelle und bequeme Bedienung und schnelle Anpassung.

SBX System



Der TPU-Stabilisator bietet einen hohen Schutz des Knöchels und sorgt für eine perfekte Gleichgewichtskontrolle beim Gehen in schwierigen Umgebungen.

ESOLIGHT



PU-Verbundsystem. Die Mittelsohle besteht aus der speziellen Mikrozellenmischung Esolight 1.0, die eine hervorragende Energieabsorption bietet. Esolight 1.0 sorgt für eine korrekte Verteilung des Körpergewichts und der Stöße beim Gehen und reduziert so die Belastung der Gelenke. Die Außensohle besteht aus der Esolight 2.0-Mischung für hohe Haltbarkeit und Rutschfestigkeit.

SMART INJECTION



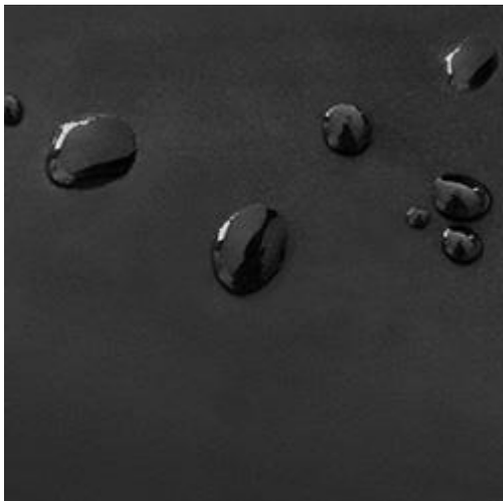
Spezielle Formtechnologie zum Erhalt der Esolight-Mischung mit hoher Abriebfestigkeit. Dieser Prozess sorgt für eine außergewöhnlich leichte und dünnere Außensohle und damit für eine hervorragende Flexibilität.

ULTIMATE LEDER



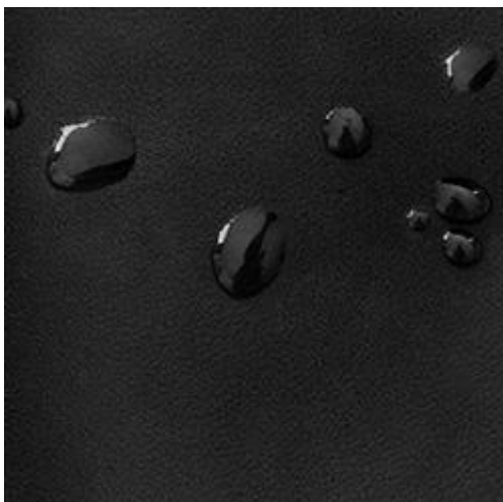
Für unsere GORE-TEX-Linie werden nur unsere besten Vollnarbenleder verwendet, die sorgfältig nach Atmungsaktivität und Wasserbeständigkeit ausgewählt wurden. Die Konformitätsprüfung ist äußerst streng: Ein kleines Stück Leder, das 2 Stunden lang zur Hälfte in Wasser getaucht ist, kann kein Wasser mehr als 10 mm in Richtung des trockenen Bereichs ziehen.

SUPREMOIL LEDER



Pezzol hat zusammen mit Premium-Lederherstellern ein innovatives Gerbverfahren entwickelt, das Festigkeit und Weichheit verleiht, während die spezielle Veredelungsmethode eine hohe Abriebfestigkeit ermöglicht, ohne die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen.

IDROTECH LEDER



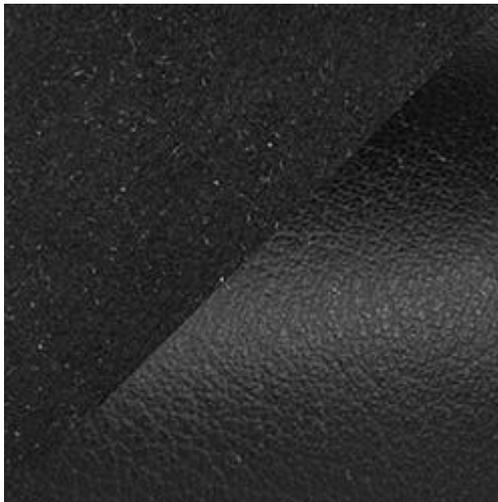
Vollnarbiges Leder mit wasserabweisenden Eigenschaften. Die Gerbmethode mit Mineralsalzen bietet eine hervorragende Weichheit und mechanische Beständigkeit, wodurch eine hohe Atmungsaktivität und eine höhere Beständigkeit gegenüber Ölen und Kohlenwasserstoffen erzielt werden.

VELOURTECH LEDER



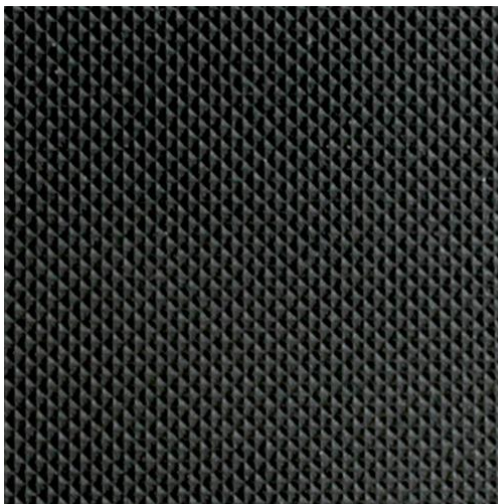
Die natürliche Struktur des Leders wird optimiert, indem es in Fässern mit Mineralsalzen und Ölen gegerbt wird, wodurch die Fasern fester werden und eine hervorragende Abriebfestigkeit gewährleistet wird. Eine natürliche Weichheit mit extremer Atmungsaktivität und einer normalen Wasserbeständigkeit ist das Hauptmerkmal dieser Komponente.

MICROTECH



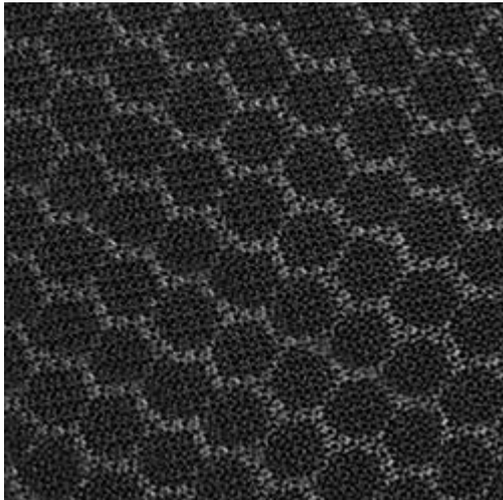
Die Mikrofaser ist extrem atmungsaktiv und besteht aus einem Gewebe aus Nylonfasern mit einer geringeren Dicke als menschliches Haar, das zur Koagulation mit Polyurethan kombiniert wird, um Eigenschaften zu erzielen, die denen von echtem Leder sehr ähnlich sind. Es altert nicht und behält seine Eigenschaften im Laufe der Zeit. Es ist auch leichter als etwa ein Drittel der Haut und behält eine hohe Zugfestigkeit bei, reißt und biegt sich.

X-LEATHER



X-Leather als Material mit einer mehrschichtigen Polyurethanverbindung. Hohe Wasser- und Ölbeständigkeit. Ultimative Abriebeigenschaften.

TX-MICRO



Design und Farbe eines technischen Textils mit der Unterstützung einer starken, haltbaren und extrem atmungsaktiven Mikrofaser. Ein stark innovatives Material, das Pezzol-Schuhen ein sportliches Aussehen und hohe Leistungen verleiht, die in Bezug auf Reißfestigkeit und Gesamtkomfort mit Leder vergleichbar sind.

X-WEAVE



Neueste Technologien im hochfesten Nylongewebe. Eine speziell entwickelte Faser besteht aus einem einteiligen Obermaterial mit unterschiedlichen Texturen für verschiedene Funktionsbereiche. Extrem flexibel, atmungsaktiv, reiß- und abriebfest.

OVERWELDING



Nahtlose Technologie zum nahtlosen Binden verschiedener Materialien des Schafts, jedoch mit Hochfrequenzschweißen. Verklebung auf ganzen überlappenden Flächen. Dieses Verfahren ermöglicht die Verwendung verschiedener Materialien wie TPU oder MicroTech, um sie mit einem atmungsaktiven Gewebenetz zu verbinden. Auf diese Weise ergeben sich in einem Stück verschiedene Funktionsbereiche: Atmungsaktivität bei Maschen, Schutz bei PU-Folie oder Microtech. Und das alles mit sportlichem Look.

THINSULATE®



Leicht und schlank für hervorragende Wärmedämmung und höchsten Komfort. Thinsulate® hält den Fuß auch in feuchten oder nassen Umgebungen warm und bietet eine überragende Atmungsaktivität. Erhältlich in 200/400/600 Gramm.

CAMBRELLE®



Cambrelle® ist ein hochwertiges synthetisches Vlies, das mit einer Faser hergestellt wurde, die speziell durch ein Verfahren hergestellt wurde, bei dem zwei Nylontypen miteinander versponnen werden. Dies ergibt eine extrem hohe Absorptionsrate und hervorragende Atmungsaktivität.

SPYDER-NET



Das dreidimensionale Hochleistungstextil bietet einen außergewöhnlichen Tragekomfort, hält die Füße trocken und garantiert eine lange Lebensdauer.

FIBERGLASS PZX



Hohe mechanische Leistung in einem Leichtbauelement gemäß EN 12568. Komfortables asymmetrisches Design. Es ist völlig unmagnetisch. Metallfrei

FIBERGLASS PZ88



Hohe mechanische Leistung in einem Leichtbauelement gemäß EN 12568. Sportliches und komfortables Design. Es ist völlig unmagnetisch. Metallfrei

COMPO200



Polymer-Zehenkappe mit einer Beständigkeit von bis zu 200 Joule gemäß den Normen EN20345. Die Verwendung einer polymeren Verbindung bietet einen Hochleistungsschutz, der völlig unmagnetisch und sehr leicht ist.

BIO ERGONOMIC STEEL



Die asymmetrische Form der StahlZehenkappe spiegelt die Form des vorderen Teils des Fußes wider, um maximalen Schutz und Komfort zu gewährleisten, insbesondere bei der Beugung der Zehen beim Gehen. Mondopoint 12 weit geschnitten.

STEEL



Die StahlZehenkappe aus Edelstahl bietet eine höhere Schutzleistung als die in der Norm EN 20345 vorgeschriebene. Korrosionsschutzbehandlungen gewährleisten einen konstanten Schutz und eine lange Lebensdauer.

TXZERO



Die neueste mehrlagige textile Mittelsohle entspricht der neuen Norm EN 12568. Txzero sorgt für ein höheres Maß an Sicherheit durch Beibehaltung eines hohen Komforts und Flexibilität. Antistatisch, nicht magnetisch, wärmeisoliert.

INOX STEEL



Die Zwischensohle aus rostfreiem Inox-Stahl ist mit einem speziellen Harz beschichtet, das eine maximale chemische Verträglichkeit mit Polyurethan ermöglicht. Dies verbessert die Haftung zwischen Mittelsohle und Polyurethan.