



SPORT 2000

your professional sportshop

SO FINDEN SIE DIE RICHTIGEN OUTDOORSCHUHE



Outdoor Sandalen

Outdoor Sandalen

Outdoor-Sandalen sind optimal für Outdoor-Aktivitäten oder im Sommerurlaub. Sie haben verstellbare Schlaufen und lassen sich bequem anpassen. Sandalen aus Kunststoff mit rutschfester und griffiger Laufsohle eignen sich besser, wenn diese am oder im Wasser getragen werden. Ledersandalen sind feuchtigkeitsempfindlicher, bieten jedoch mehr Tragekomfort.



Multifunktions-
schuhe Low

Multifunktionsschuhe Low

Multifunktionsschuhe mit niedrigem Schaft bieten ein vielseitiges Einsatzspektrum von natürlicher Bewegung in der Freizeit bis hin zum Walking. Multifunktionsschuhe sind wahlweise aus Leder oder Kunstfaser gefertigt und haben im Gegensatz zu Sportschuhen meist eine bessere Passform. Durch die profilierte Sohle haben Sie auch auf steinigem Untergrund einen sicheren Tritt.



Multifunktions-
schuhe Mid

Multifunktionsschuhe Mid

Multifunktionsschuhe mit knöchelhohem Schaft sind ideal für leichte Wandertouren in unebenem Gelände geeignet. Der Schaft ist vor allem im Knöchelbereich stabiler gefertigt. Durch die profilierte Sohle bietet der Schuh eine bessere Trittsicherheit. Je nach Modell sind diese Leichtwandertiefel mit wasserdichter Membran ausgestattet und geben so ein trockenes Fußklima.



Wandertiefel

Wandertiefel

Feste Wandertiefel eignen sich für längere Touren in unwegsamem Gelände. Sie haben einen festen Schaft und sind meist aus Leder gefertigt. Eine abriebsfeste und griffige Laufsohle garantiert dauerhaft festen Stand und optimalen Tragekomfort. Je nach Modell sind Wandertiefel mit Funktionsmembran ausgestattet. Auch in feuchter Umgebung bietet der Wandertiefel ein angenehmes Fußklima.



Steigeisenfeste
Bergstiefel

Steigeisenfeste Bergstiefel

Diese Hochgebirgsschuhe sind für den alpinen Einsatz bestimmt und bieten die Möglichkeit zur Befestigung eines Steigeisens. Die Bergstiefel haben einen sehr hohen, steifen Schaft. Das Obermaterial ist aus starkem Leder oder Kunststoff gefertigt. Zusätzlich kann eine Steighilfe angebracht werden. Diese besonders festen Stiefel geben in jeder Situation den notwendigen Halt am Berg.



KOMPETENT IN OUTDOOR



Outdoor Sandalen

Outdoor Sandalen

Outdoor - Sandalen aus Kunststoff sind optimal für den Einsatz in feuchter Umgebung geeignet. Dieses Material nimmt wenig Feuchtigkeit auf und trocknet relativ schnell. Kommen Outdoor - Sandalen im Wasser zum Einsatz, sollte die Sohle griffig

und rutschfest sein. Einige Modelle haben eine antibakterielle Ausrüstung. Geruchsbildung wird so verhindert. Ledersandalen mit Fußbett eignen sich für längere Touren, bieten eine gute Passform und Tragekomfort.



Multifunktionsschuhe Low

Multifunktionsschuhe Low

Niedere Multifunktionsschuhe eignen sich für den vielseitigen Einsatz bei Outdoor - Sportarten oder im Alltag.

Als Obermaterial wird je nach Modell Synthetikfaser oder Leder verarbeitet. Diese Materialkombinationen machen den Schuh sehr leicht und dennoch abriebsfest. Strazierte Stellen, wie z.B. die Zehenkappe

sind zusätzlich mit stärkerem Material gearbeitet. Wanderschuhe aus Leder bieten eine sehr gute Passform. Die Verarbeitung von Leder in Futter und Innensohle erhöht den Tragekomfort. Eine ins Obermaterial eingearbeitete Funktionsmembran sowie ein atmungsaktives Fußbett geben ein trockenes Fußklima.



Multifunktionsschuhe Mid

Multifunktionsschuhe Mid

Knöchelhohe Multifunktionsschuhe eignen sich für den vielseitigen Einsatz bei verschiedenen Bodenbeschaffenheiten. Wichtiges Merkmal ist ein knöchelhoher, stabiler Schaft. Es werden abriebsfeste Materialien wie Leder und Synthetikfaser verarbeitet. Dadurch bietet der Schuh bei

verhältnismäßig geringem Gewicht eine gute Stabilität. Schuhe aus Leder haben eine noch bessere Passform, jedoch ein etwas höheres Gewicht. Je nach Außentemperatur und Einsatzgebiet empfiehlt sich ein Stiefel mit wasserdichter, atmungsaktiver Membran.



Wanderstiefel

Wanderstiefel

Der klassische Wanderschuh bietet sich für längere Wandertouren an. Stiefel mit Obermaterial aus festem Leder und höherem Schaft geben einen stabilen Halt. Zusätzlich sorgen spezielle Schnürsysteme für eine gute Passform. Ein Dämpfungssystem, sowie funktionelle Stützelemente

in der Laufsohle sorgen für optimalen Tragekomfort. Das Profil der Laufsohle muß griffig und abriebsfest sein, um auf unebenem Untergrund Halt zu geben. Wahlweise sorgt eine Ausrüstung mit atmungsaktiver, wasserdichter Funktionsmembran für ein angenehmes Fußklima.



Steigeisenfeste Bergstiefel

Steigeisenfeste Bergstiefel

Diese Hochgebirgsschuhe sind aus starkem Leder oder festem Kunststoff gearbeitet und absolut wasserdicht. Durch den steifen, hohen Schaft mit ausgeprägter Schnürung bieten die Stiefel eine sehr gute Stabilität, müssen aber unbedingt eingelaufen werden. Expeditions-Modelle sind aus

Kunststoff-Hartschale gebaut und dadurch absolut wasserdicht, wärmer und stabiler. Die Sohle ist extrem hart und hat Vorformungen an Zehen- und Sohlenkappe, um ein Steigeisen anzubringen. Die griffige Profilschale vermittelt Sicherheit und Stabilität in Eis und Geröll.

Funktionsmembran

Eine am Innenschuh eingearbeitete Funktionsmembran macht den Schuh bedingt atmungsaktiv und wasserdicht. Eine optimale Atmungsaktivität bedingt ein Druckgefälle zwischen Innen- und Außentemperatur. Auch technische Grenzen lassen nur eine bestimmte Feuchtigkeitsregulierung zu. Um die wasserabweisende Funktion beizubehalten, sollte der Schuh regelmäßig mit dem passenden Imprägniermittel behandelt werden.

Die passenden Socken

Funktionelle Wandersocken gewähren ein angenehmes Fußklima und beste Passform. Die am Fuß entstehende Feuchtigkeit wird durch Funktionsfasern abgeleitet. Die Haut bleibt angenehm trocken. Je nach Einsatzgebiet und Art der Wanderschuhe gibt es unterschiedliche Socken. In einem leichten Wanderschuh bieten sich je nach Klima dünnere Ausführungen für leichte Trekking-Touren an. Auf längeren Touren in unebenem Gelände geben stärker gepolsterte Ausführungen für robuste Bergstiefel bessere Trittsicherheit.

Pflege

Lederschuhe müssen regelmäßig gepflegt werden. Je dicker das Leder ist und je weniger Nähte verarbeitet sind, desto besser ist der Schutz vor Feuchtigkeit. Um groben Schmutz zu entfernen, säubern Sie den Schuh am besten mit lauwarmem Wasser und einem Schwamm. Zur Pflege empfiehlt sich hier Wachs, welches auf den Schuh aufgetragen und einmassiert wird. Feuchte Lederschuhe sollten zum Trocknen nicht zu nah an Hitzequellen gestellt werden, da sonst das Leder porös wird. Schuhe aus Leder oder Kunstfasergewebe kombiniert mit Funktionsmembran sollten regelmäßig mit Imprägnierspray behandelt werden. Nicht imprägnierte Obermaterialien saugen Feuchtigkeit auf, der Schuh wird kalt und unangenehm zu tragen. Verwenden Sie auf keinen Fall Wachs oder Lederfett, da sonst die Poren der Funktionsmembran verstopfen und die Atmungsaktivität verloren geht!

Wanderstöcke

Leichte, stufenlos verstellbare Teleskopstöcke sind wirkungsvolle Stützhilfen. Sie entlasten Knie- und Hüftgelenk, die Muskulatur und Bandscheiben. Je nach Gelände können die Teleskopstöcke auf die entsprechende Länge eingestellt werden. Unter- und Oberarme sollten immer im rechten Winkel zueinander stehen, damit der Oberkörper aufrecht bleibt.

