



ZEPHYR MK2 GTX MID Ws

EINE NEUE ÄRA BEGINNT.

Der ZEPHYR MK2 GTX MID Ws ist die speziell für Frauen optimierte Weiterentwicklung einer Einsatzstiefel-Legende. Seine Balance aus Agilität, Leichtigkeit und Stabilität macht ihn perfekt für den Einsatz bei militärischen oder polizeilichen Spezialeinheiten, aber auch bei regulären Streitkräften. Der erhöhte MID-CUT Schaft sorgt für die notwendige Unterstützung beim Fast-Roping und schränkt auch im Nahkampf nicht ein. Die verwendeten Obermaterialien bestehen aus einer Kombination von wasserabweisendem und reißfestem Veloursleder und abriebfestem und atmungsaktivem CORDURA®-Material. Ein innovativer Klemmhaken ermöglicht die individuelle Anpassbarkeit der Schnürung im Vorfuß- und Knöchelbereich. Das wasserdichte und hochatmungsaktive GORE-TEX Extended Comfort Footwear Laminat eignet sich ideal für den Einsatz in gemäßigten und eher nassen Umgebungen. Die 2-lagige PU-Zwischensohle mit MONOWRAP®-Frame umgibt und stützt den Fuß wie eine Art Exoskelett. Der ZEPHYR MK2 GTX MID Ws ist als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012 zertifiziert, antistatisch und hat einen kälte- und wärmeisolierenden Sohlenkomplex. Die Laufsohle ist nicht nur sehr rutschhemmend, sondern auch resistent gegenüber Öl, Benzin und Kontaktwärme.



1 Eine von LOWA konzipierte Laufsohle mit einer optimierten Gummimischung für eine gute Griffbarkeit.



2 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



3 Die zweischichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.



4 Die Sohle erfüllt die höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung. Die Rutschhemmung ist vor allem vom Design und der Gummimischung der Laufsohle abhängig. Die Schuhe bieten eine optimale Rutschhemmung auf glatten, nassen und öligen Untergründen, aber auch



5 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

FARBEN



Desert
320854 C30 0410



Dunkelbraun
320854 C30 0493



Coyote OP
320854 C30 0731



Ranger green
320854 C30 0750



Schwarz
320854 C30 0999

GEWICHT

970 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Fast-Roping

Der ZEPHYR MK2 GTX MID Ws ist der ideale Schuh für das Fast-Roping. Er muss über geschlossene Schnürhaken, eine stabile Schaftkonstruktion und hohe Dämpfungseigenschaften besonders im Fersenbereich verfügen, um Verletzungen durch den Aufprall am Boden vorzubeugen. Die Laufsohle weist über eine für das Abseilen optimierte Sohleninnenseite auf, hat ein moderates Profil auf und eignet sich für moderates bis anspruchsvolles Terrain.

Spezialeinsatz

Der ZEPHYR MK2 GTX MID Ws ist der ideale Schuh für Close Quarters Combat (CQC). Er vereint eine stabile Schaftkonstruktion mit leichtgewichtiger Bauweise und leichter bis moderater Sohlensteifigkeit, um Verletzungen durch abrupte Bewegungen vorzubeugen ohne die Beweglichkeit einzuschränken. Die Laufsohle weist über eine moderate Profilierung auf und eignet sich für den Einsatz in urbanem und moderatem Terrain.

Veranstaltungsdienst

Der ZEPHYR MK2 GTX MID Ws ist der ideale Schuh für den Veranstaltungsdienst. Er vereint angenehmen Tragekomfort mit robuster Bauweise und stabiler Schaftkonstruktion, um Verletzungen durch abrupte Bewegungen vorzubeugen. Die Laufsohle weist über ein moderates Profil auf und eignet sich urbanes und moderates Terrain.

SOHLE

**LOWA® X-TRAC MILITARY
Ws**



INNENSOHLE

Ca. 90%

Polyurethan (PU)

Polyurethan (PU) ist ein weicher Kunststoff, welcher sehr gute Dämpfungseigenschaften aufweist und daher zumeist in der Zwischensohle eingesetzt wird. In ihrer Beschaffenheit werden die Sohlen durch den PU-Anteil leicht und in ihrer Funktion flexibel.

Ca. 9%

Polyamid

Polyamide sind Kunststoffe, die synthetisiert und damit für die Herstellung von Kunstfasern verwendet werden können. Charakteristisch sind neben der großen Widerstandsfähigkeit vor allem die Formstabilität, Reiß- und Scheuerfestigkeit sowie Wasserdichte der Polyamide. Weiter sind Polyamide elastisch, sehr dehnbar sowie hochglänzend.

Ca. 1%

Kohlefaser

FUTTERMATERIAL



Schuhe, die mit einer GORE-TEX-Extended-Comfort-Footwear-Membran ausgestattet sind, sind dauerhaft wasserdicht und eignen sich besonders für warme Temperaturen.

WEITERE FUNKTIONEN



Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für ein extra Maß an Stabilität sorgt.



Der Schuh ist mit Schnürhaken in geschlossener Bauform ausgestattet. Die Schnürsenkel werden sicher geführt und können nicht aus dem Schnürhaken rutschen. Geschlossene Schnürhaken vermindern die Gefahr des Einhakens des Schuhs an Gegenständen.



Der Schuh ist zur optimalen individuellen Anpassung mit einem Wechselfußbett ausgestattet und in Verbindung mit den orthopädischen Einlegesohlen ErgoPad® work:x und ErgoPad® work:h+ von BAUERFEIND® zur Nutzung als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012 zertifiziert und zugelassen.

OBERMATERIAL

Ca. 80%

Veloursleder

Das Veloursleder entspricht der Unterseite der Haut und zeichnet sich durch eine lockere Faserstruktur aus, was eine samtige Oberfläche und einen leichten Flor ergibt. Veloursleder ist aufgrund seiner rauen Textur besonders unempfindlich und offenporig. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

Ca. 20%

Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilien ermöglichen dank ihrer anwendungsspezifischen Eigenschaften ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement. Aufgrund ihres strukturellen Aufbaus sind sie anschlussfähig und sorgen so für einen hohen Tragekomfort unserer Produkte.

PSA- VERORDNUNG

Bitte beachten Sie, dass soweit beabsichtigt ist, die erworbenen Produkte als persönliche Schutzausrüstung gemäß Art. 3 Nr. 1 der Verordnung (EU) 2016/425 (PSA-Verordnung) einzusetzen, der Nutzer selbst verantwortlich ist, die Produkte auf das Vorhandensein einer entsprechenden Zertifizierung zu überprüfen (s. technische Daten des Produktes). Fehlt eine zum Einsatz als persönliche Schutzausrüstung im Sinne der PSA-Verordnung erforderliche Zertifizierung, darf das Produkt nicht als persönliche Schutzausrüstung bzw. nur im privaten Bereich verwendet werden.
