



1 LOWA DynaPU®

4 SUPPORT FRAME

2 LOWA RUBBER OUTSOLE

3 DOUBLE INJECTION

INNOX PRO GTX MID TF

PERFEKT IM EINSATZ.

Leicht und dynamisch, multifunktional und doch stabil - der INNOX PRO GTX MID TF macht es möglich. Der vielfältige Allrounder ist perfekt für dynamische Einsätze speziell in warmen und trockenen Regionen geeignet. Der performance-orientierte Einsatzstiefel besticht durch ein angenehmes Abrollverhalten und eine perfekte, der Verwendung des eigens von LOWA entwickelten Materials DynaPU® geschuldeten, Dämpfung. Dabei bieten der halbhohle Schaft und die stützende Sohlenkonstruktion bestmöglichen Halt und Sicherheit auch bei schnellen Bewegungsabläufen. Die eingesetzte GORE-TEX-Membran hält dank seiner Atmungsaktivität das Fußklima dabei dauerhaft angenehm und ist zuverlässig wasserdicht.

DYNAPU®



1 LOWA DynaPU® sorgt für eine spürbare Dämpfung bei jedem Schritt.

2 Eine von LOWA konzipierte Laufsohle mit einer optimierten Gummimischung für eine gute Griffigkeit.



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 Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für Stabilität sorgt.

FARBEN



Coyote OP
310830 0731



Schwarz
310830 0999



Ranger green
310830 0750

GEWICHT

940 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Personenschutz

Der INNOX PRO GTX MID TF ist der ideale Schuh für den Personenschutz. Er vereint angenehmen Tragekomfort mit leichtgewichtiger Bauweise und dezenter Optik, um Verletzungen durch abrupte Bewegungen vorzubeugen. Die Laufsohle weißt über ein moderates Profil auf und eignet sich urbanes Terrain.

Veranstaltungsdienst

Der INNOX PRO GTX MID TF 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 weißt über ein moderates Profil auf und eignet sich urbanes und moderates Terrain.

Spezialeinsatz

Der INNOX PRO GTX MID TF 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 weißt über eine moderate Profilierung auf und eignet sich für den Einsatz in urbanem und moderatem Terrain.

Ordnungsamt

Der INNOX PRO GTX MID TF ist der ideale Schuh für das Ordnungsamt. Er weist einen hohen Tragekomfort, robuste Materialien und Konstruktion sowie eine dezente Optik auf.

SOHLE

LOWA® MULTI TRAC®

Die dreieckige Profilstaltung der Sohle LOWA® MULTI TRAC® ist ideal für multifunktionale Outdoor-Einsätze in moderatem Gelände. Die Sohle ermöglicht ein angenehmes Abrollverhalten, das den Fuß vor rascher Ermüdung schützt.



ZWISCHENSOHLE

Ca. 100%

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.

INNENSOHLE

Ca. 45%

Filz

Filz ist ein textiles Flächengebilde, welches sich aus einem ungeordneten, nur schwer trennbaren Fasergut zusammensetzt. Das Textilgebilde zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und Isolationsfähigkeit aus, sodass der Einsatz im Schuhbereich insbesondere als Bestandteil von Einlegesohlen und als isolierende Trennwand fungiert.

Ca. 50%

Memolatex

Memolatex setzt sich aus sehr weichem Latexschaum zusammen. Neben seiner Leichtigkeit zeichnet sich der Memolatex zudem besonders durch die unterstützende Wirkung in der natürlichen Abrollbewegung des Fußes aus und findet daher zumeist bei den Schuheinlegesohlen seinen Einsatz. Weiter umschließt der Memolatex den Fuß individuell und bietet damit einen großen Komfortfaktor.

OBERMATERIAL

Ca. 30%

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.

Ca. 70%

Synthetik

Die synthetischen Textilien aus Kunstfasern wie bspw. Nylon, Polyester, Polypropylen oder Elasthan (Lycra) werden aufgrund ihrer Abrieb- und Reißfestigkeit überwiegend als Applikationen in Form von Designelementen oder zum Schutz des Schaftes eingesetzt.

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



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.



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.

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.
