



# KOMFORT

Qualität mit der richtigen Passform

Exzellente Materialien und aufwendige und anspruchsvolle Fertigungstechnologien alleine reichen nicht aus. Aus diesem Grund erforschte Panther zunächst die ideale anatomischen Passform, um die Anatomic Collection von PANTHER und ABOUTBLU zu entwerfen und zu entwickeln. Die Form der Sohle wird durch Anspritzung zum Leben erweckt. Das ist das anatomische Herz der Sohle, das während der gesamten Tragedauer des Schuhs unverändert bleibt.



Unverändbare anatomische form



KOMFORT UND WOHLFÜHLEN NACH LANGEN ARBEITSTAGEN

UNVERÄNDERBARE ANATOMISCHE FORM



ABOUTBLU: LE MANS NAVY

# GERINGES GEWICHT

Die Balance zwischen Gewicht und Leistung

In der Welt des Schuhwerks bringt das Gewicht nicht immer den absoluten Nutzen. Oftmals bedeutet zu leichtes Gewicht, einen Schuh von geringer Qualität zu tragen. Panthers Bemühungen sind stets darauf ausgerichtet, nach vorreiterischen Technologien zu suchen, um das Gewicht so gering wie möglich zu halten, ohne auf Qualitätsmerkmal verzichten zu müssen.

DEM EINSATZ VON WENIGEN GRAMM PU BEISPIELSWEISE BEIM „INDIANAPOLIS“ IST ES ZU VERDANKEN, DASS DER SCHUH WIDERSTANDSFÄHIGER GEGEN RISSE UND SCHNITTE IST.



PU Einsätze

ABOUTBLU: INDIANAPOLIS

# HI TECH GEWEBE

ABRIEBFESTES  
REISSFESTES  
ALS WASSERABWEISENDES VERFÜGBAR  
ATMUNGSAKTIVES



# STOSSDÄMPFUNG

Die ideale Lösung für jede Einwirkung

PANTHER und ABOUTBLU Sohlen sind, dank der PUR Elastopan® Double-Density Sohle, die mit der bahnbrechenden DESMA Technologie ein- bzw. angespritzt wird, in der Lage, Stoßeinwirkungen auf Wirbelsäule und Gelenke drastisch zu reduzieren. Um sich angemessen zu schützen, wählen Sie einfach die Sohle mit der richtigen Stärke, basierend auf dem Schutzniveau, das für Ihre Aktivitäten erforderlich ist.



DESMA Technologie

ABOUTBLU: DISCOVERY

# NEUTRALISIERUNG DER NEGATIVEN ENERGIE



Wenn wir gehen oder laufen, erzeugen wir nicht nur positive Energien, die uns vorwärts bewegen, sondern wir leiden auch unter dem negativen Energierückfluss, der in Form von Vibrationen die bis hinauf zum Kopf gehen und Auswirkungen auf unseren Knochenapparat, unser Skelett haben.

1/10 ERREICHT UNSERE KNIE  
1/20 UNSER BECKEN  
1/30 UNSERE HALSWIRBELSÄULE

# KLIMATISCH ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Immer die beste Atmungsaktivität und Temperatur

Für gewöhnlich werden Schuhe für Winter oder Sommer konzipiert. PANTHER Schuhe schaffen unter allen Wetterbedingungen das Beste zu geben. Das ist dank Technologien wie Plasmafeel und Power Cap möglich. Ein Futter, das den Fuß durch die Aufnahme und sofortigen Abtransport von Schweiß nach außen, wodurch eine ideale antibakterielle Umgebung gewährleistet wird. Eine Zehenschutzkappe aus Fiberglas und Gummipartikeln, die keine Temperaturbrücke darstellt, egal ob heiß oder kalt. Zudem ist sie elastischer und deutlich robuster als Kapfen aus Polymermaterialien.



PLASMAFEEL und POWER CAP Technologien

ABOUTBLU: BOSTON



DAUERHAFT TROCKENE UND FRISCHE FUSS WEIL FEUCHTIGKEIT WIRD AUFGESAUGT UND NACH DEM AUSSEN GELEITET.



DIE POWER CAP ZEHENSCHUTZKAPPE, AUS "MEHRSCICHTIGEM" GLASFASER UND GUMMITTEILCHEN BIETET DIE HÖCHSTE SICHERHEIT IN ALLEN ARBEITSBEREICHEN.

# FLEXIBILITÄT

Anpassungsfähigkeit ohne Ausnahmen

Die ABOUTBLU Flexie Linie wurde speziell für die entworfen, die, wie z. B. Fliesenleger, den Fuß abbiegen müssen.

Hier wird das exklusive PANTHER TEXYFLEX-GEWEBE als Obermaterial verwendet.

Dieses Stretchgewebe besteht aus Spezialfasern, die das Obermaterial extrem flexibel machen. Insbesondere am äußersten Knickpunkt, um Druck auf den Oberfuß zu vermeiden.

Die große Anpassungsfähigkeit dieser Linie macht es auch im Fall von Hallux Valgus möglich, bequem zu arbeiten. Gleichzeitig ist Aboutblu Flexie eine perfekte Wahl für alle, die nach einem wasserabweisenden, atmungsaktiven und reiß- und abriebsfesten Sicherheitstiefel suchen.



Panther TEXYFLEX Gewebe

ABOUTBLU: EASYFLEX

# TEXYFLEX GEWEBE



EXTREM KOMFORTABEL AUCH IM FALL VON BALLEN  
WASSERABWEISENDES  
ATMUNGSAKTIVES  
ABRIEBFESTES  
REISSFESTES

# STABILITÄT

Mehr Sicherheit auf den Leitern



TECHNOLOGIE: COMPOSHANK

# COMPOSHANK



DIESE SUPPORT AUF ABS VERMEIDET DAS TORSION. ES WIRD ZWISCHEN ABSATZ UND FUSSGEWÖLBE POSITIONIERT.

BESSERT DIE FUSSSTABILITÄT, BESONDERS AUF STEIGLEITER, WO DIE FUSSSTÜTZE NICHT VOLLSTÄNDIG IST.

IN ALLEN MODELLEN VERWENDET AUSSER JENEN MIT STAHL DURCHTRITTSCHUTZ.



PANTHER WURDE FOR 30 JAHREN GEGRÜNDET MIT DER MISSION,  
**DIE BESTEN ARBEITSSCHUHE HERZUSTELLEN,**  
 EIN PROJEKT DAS PANTHER SEITHER MIT LEIDENSCHAFT VERFOLGT.

Das Schuhwerk von Panther wird zahlreichen unterschiedlichen Anforderungen gerecht: Den Fuß vor Verletzungen zu schützen, dabei die Morphologie und Physiologie des Fußes zu berücksichtigen, und zudem die Ermüdung des Schuhträgers und dessen Füße deutlich zu verringern.

Im Zuge der Firmenentwicklung wurden zwei unverwechselbare Marken erschaffen:



EXTREMELY SPECIALIZED



GET COMFORTABLE

PANTHER, speziell entworfen, um Profis bei allen Aktivitäten, inklusive Extremsituationen, zu begleiten. Und ABOUTBLU, eine Marke mit hochkarätigem Design mit innovativen Technologien und neuesten Materialien für einen breiten Anwendermarkt.

PANTHERSAFETY.IT