



RUN@WORK

*EMPOWER
YOUR COMFORT*

 **Base**
feel the comfort 

BY  **PORTWEST**



RUN@WORK

EMPOWER
YOUR COMFORT





STABILITÄT



**UNTERSTÜTZUNG
DER BEWEGUNG**



LEITERGRIFF



RUN@WORK



DÄMPFUNG



**KOMFORT UND
FAHRKONTROLLE**



RUN@WORK

***RUN@WORK VON BASE PROTECTION
IST DIE NEUE SCHUHKOLLEKTION, DIE
DIE LEISTUNG VON LAUFSCHUHEN
NAHTLOS IN DIE ARBEITSWELT
INTEGRIERT.***

REAKTIONSSCHNELLER
STIL,
TECHNOLOGISCHER
KERN UND AUFFÄLIGES
ERSCHEINUNGSBILD:
RUN@WORK FORDERT
DIE GRENZEN DES
LAUFKOMFORTS
HERAUS.



HiFLAP



HIFLAP-TECHNOLOGIE: STABILITÄT BEI JEDEM SCHRITT

In der Run@Work-Kollektion kommt die innovative HiFlap-Technologie zum Einsatz. Die HiFlap-Technologie verwendet zwei Vorrichtungen, die automatisch und unabhängig voneinander funktionieren, um die Bewegung zu verbessern und Stabilität in jeder Position zu gewährleisten.

HiFlap bietet eine bessere Unterstützung des

Fußes, insbesondere bei übermäßiger Pronation oder Supination, und sorgt für einen besseren Halt auf verschiedenen Oberflächen, um die natürliche Bewegung zu fördern.

Die zusätzliche Fersenstütze im hinteren Teil des Schuhs verbessert die Stabilität und sorgt für mehr Halt und Komfort an der Ferse.



VORTEILE

- >> **STABILISIERUNG DER FERSE**
- >> **PRÄVENTION VON KNÖCHELVERSTAUCHUNGEN**
- >> **SCHUTZ VON GELENKEN UND MUSKELN**
- >> **UNTERSTÜTZUNG FÜR EINE KORREKTE KÖRPERHALTUNG UND FUSSAUSRICHTUNG**
- >> **VERHINDERUNG EINER ÜBERMÄSSIGEN NEIGUNG**



MAXIMALE DÄMPFUNG BEI DER KLEINSTEN BEWEGUNG

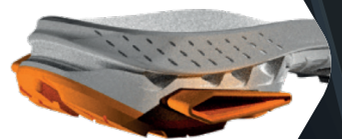
Die Flexibilität der rhomboiden Vorrichtungen und die viskoelastischen Eigenschaften der Polyurethansohle tragen dazu bei, die Belastung der Ferse zu verringern.

Die weichen Kissen helfen, den Druck auf die Fußsohle während der

natürlichen Pronations- und Supinationsphasen zu mindern.

Das Ergebnis? Ein unglaublicher Dämpfungseffekt, der Bewegungen absorbiert, vor Stößen schützt und den Komfort erhöht.

DEVICES



PILLOW



LEITER GRIFF: SICHERHEIT UND KOMFORT AUF TREPPEN

Der Leitergriff verbessert die Bodenhaftung auf den Sprossen und verringert die Sturzgefahr. Die Schaftverstärkung verbessert den Halt des Fußes, erhöht den Komfort und minimiert das Risiko einer Plantarfasziitis.





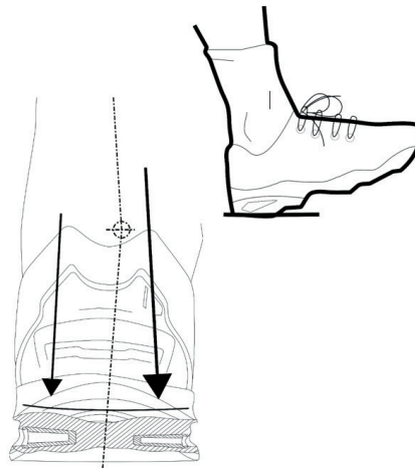
FÜR JEDE AKTION GIBT ES EINE REAKTION, SO DASS DIE BEWEGUNGEN SICHERER UND KOMFORTABLER WERDEN.

1

FERSENAUFTRITT

Wenn der Fuß den Boden berührt, in der Regel mit der Ferse, nimmt er eine Rückenlage ein. Dies impliziert eine leichte Auswärtsdrehung, wobei die Supinatormuskeln das Sprunggelenk aktiv stabilisieren.

Beide Vorrichtungen funktionieren asymmetrisch, indem sie sich zusammendrücken, um Energie zu absorbieren. Bei übermäßiger Supination minimiert der externe Lappengegenzug das Risiko von Verstauchungen.



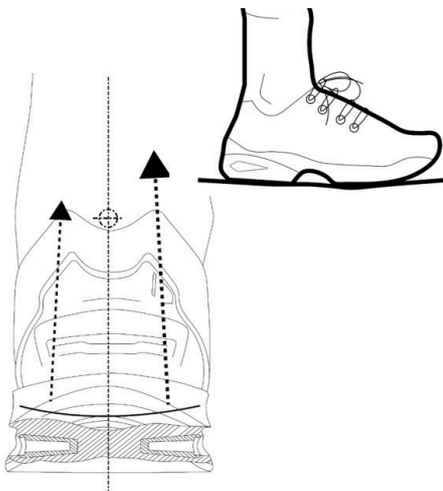
2

MITTLERE LAGE

Das Körpergewicht verlagert sich allmählich auf den Vorfuß, wodurch der Druck auf die Ferse verringert wird. Die Pronatormuskeln beginnen sich in Erwartung der Schubphase zusammenzuziehen.

Die Vorrichtungen deaktivieren sich allmählich, geben den Großteil der absorbierten Energie ab und unterstützen die Verlagerung des Körpergewichts von der Ferse auf die Sohle. Der äußere Lappen behält eine Restmenge an absorbierter Energie, da sich der Fuß noch in der Supinationsphase befindet.

Weiche Kissen unterstützen die natürliche Supinationsphase des Fußes, absorbieren überschüssige Energie und verringern den Druck auf den Fuß.





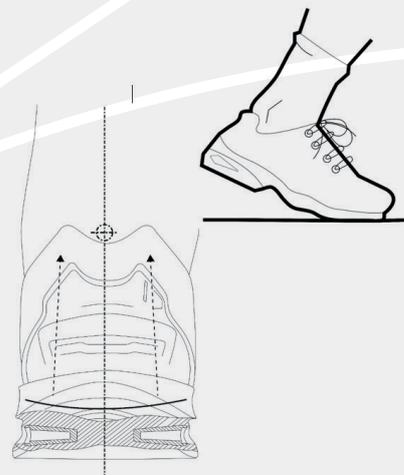
3

HEEL OFF

Wenn sich der Rückfuß hebt, ermöglichen die Pronatormuskeln einen reibungslosen Übergang von der mittleren Standphase zur Zehenabdruckphase. Der Stand verlagert sich allmählich mehr in Richtung der Fußspitzen.

Die Vorrichtungen entladen sich vollständig: Die höhere Restenergie der äußeren Klappe hilft dabei, den Fuß wieder in die neutrale Achse zu bringen. Die Unterstützung durch die Vorrichtungen fördert die Schubphase und entlastet die Pronatormuskulatur, so dass deren Anstrengung reduziert wird.

Weiche Kissen unterstützen die natürliche Pronationsphase während des Abstoßens.

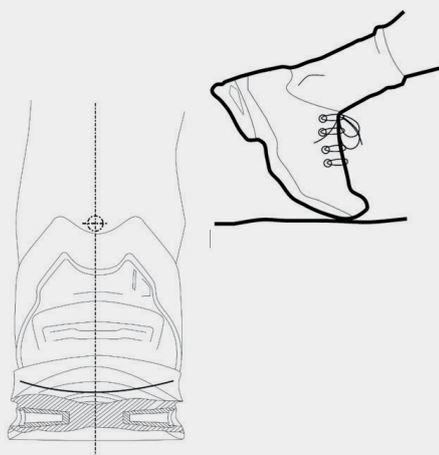


4

TOE OFF

Der Fuß ist vollständig proniert, wobei das Körpergewicht auf die große Zehe verlagert wird.

Die Vorrichtungen werden ausgeschaltet und für den neuen Gehzyklus vorbereitet.





DRY'N AIR COMFORT CUB3: KOMFORT AUF HÖCHSTEM NIVEAU.



ATMUNGSAKTIVITÄT

Das innovative Fußbett besteht aus atmungsaktiven Materialien, die den Fuß atmen lassen und für ein kühleres und trockeneres Klima sorgen.

LEICHTIGKEIT

Das mikroporöse Material des Fußbetts reduziert das Gesamtgewicht des Schuhs und verringert so die körperliche Anstrengung bei der Arbeit.

DÄMPFUNG

Die Kombination aus mikroporösen Materialien und der Geometrie des Fußbetts erleichtert die Energieaufnahme und -rückgabe, wodurch das Gleichgewicht maximiert und die Ermüdung des Fußes minimiert wird.



SmellStop

Geruchshemmendes Futter

Diese Auskleidung hemmt das Wachstum von Mikroorganismen, die unangenehme Gerüche und Pilzinfektionen verursachen. Sie ist antibakteriell nach EN ISO 20743:2013, mit dem Biozid Zinkpyrithion (CAS-Nr. 13463-41-7) der Produktart PT 09 behandelt und entspricht der Verordnung 528/2012/EU.

SlimCap

Nicht-metallische Zehenkappe

SlimCap ist leichter und flexibler als herkömmliche Zehenkappen aus Metall, ist nicht magnetisch und thermisch isoliert. Sie garantiert mehr Komfort, ohne das Design zu beeinträchtigen. Mit einer Dicke von 6,5 mm an der Spitze bietet sie mehr Platz für die Zehen. Zusätzlich enthält die Zehenkappe einen Schutzstreifen mit der gleichen Form, um ein versehentliches Ablösen zu verhindern und den schmerzhaften Druck auf die Zehen zu verringern. SlimCap erfüllt die strengen mechanischen Belastungsanforderungen der Normen EN ISO 20345 und EN 22568.



AirTech + tpu-SKIN®

Die echte Anti-Müdigkeitssohle

Eine exklusive, von Base Protection patentierte Technologie, die die harte und kompakte Dicke der Laufsohle auf ein noch nie dagewesenes Maß reduziert. Das Ergebnis ist ein Schuh mit erhöhter Elastizität und Dämpfung, was einen komfortablen und ermüdungshemmenden Effekt bietet.

Fresh'n Flex

PLUS SUPER LIGHT

Ultraleichter Einsatz

Eine neue, ultraleichte und leistungsstarke perforationsresistente Einlage für Nägel von 3 bis 4,5 mm (gemäß EN ISO 22568-4:2021).



B1704A BERLIN

Größe 35-48

Obermaterial	Technisches Gewebe
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®



(20345-2022)

S1PS ESD SC LG FO SR



B1705A PARIS



(20345-2022)

S1PS ESD SC LG FO SR



Größe 35-48

Obermaterial	Technisches Gewebe
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibakteriell nach EN ISO 20743:2013. Die Behandlung wird mit dem Biozid Zinkpyrithion (CAS-Nr. 13463-41-7) durchgeführt, das der Produktart PT 09 zugeordnet ist und der Verordnung 528/2012/EU entspricht.







B1704C SYDNEY

Größe 35-48

Obermaterial	Technisches Gewebe
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®



(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR



B1704D NEW YORK



(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR



Größe 35-48

Obermaterial	Technisches Gewebe
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibakteriell nach EN ISO 20743:2013. Die Behandlung wird mit dem Biozid Zinkpyrithion (CAS-Nr. 13463-41-7) durchgeführt, das der Produktart PT 09 zugeordnet ist und der Verordnung 528/2012/EU entspricht.





»» DIE NEUEN RUN@WORK-MODELLE



B1704E ROMA

Größe 35-48

Obermaterial	Technisches Gewebe
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®



(20345-2022)

S1PS ESD SC LG FO SR



B1704B LONDON



(20345-2022)

S1PS ESD SC LG FO SR



Größe 35-48

Obermaterial	Technisches Gewebe
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibakteriell nach EN ISO 20743:2013. Die Behandlung wird mit dem Biozid Zinkpyrithion (CAS-Nr. 13463-41-7) durchgeführt, das der Produktart PT 09 zugeordnet ist und der Verordnung 528/2012/EU entspricht.



B1708A

STOCKHOLM



Größe 35-48

Obermaterial	Technisches Gewebe
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®

(20345-2022)

S1PS ESD SC LG FO SR



B1711C MADRID



(20345-2022)

S1PS ESD LG FO SR



Größe 35-48

Obermaterial	Wildleder
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®

>>> DIE NEUEN RUN@WORK-MODELLE



B1711A ATHENS

Größe 35-48

Obermaterial	MIKROFASER
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®



(20345-2022)
S3S ESD SC LG FO SR



B1712A BOSTON



(20345-2022)
S3S ESD SC LG FO SR



Größe 35-48

Obermaterial	MIKROFASER
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibakteriell nach EN ISO 20743:2013. Die Behandlung wird mit dem Biozid Zinkpyrithion (CAS-Nr. 13463-41-7) durchgeführt, das der Produktart PT 09 zugeordnet ist und der Verordnung 528/2012/EU entspricht..



B1711B AMSTERDAM

Größe 35-48

Obermaterial	Gewachstes Leder
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®



(20345-2022)
S3S ESD CI LG FO SR



B1712B DUBLIN



(20345-2022)
S3S ESD CI LG FO SR



Größe 35-48

Obermaterial	Gewachstes Leder
Futter	SmellStop geruchshemmend und antibakteriell*
einfügen.	Fresh'n Flex Plus Super Light
Zehenkappe	SLIMCAP
Sohle	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibakteriell nach EN ISO 20743:2013. Die Behandlung wird mit dem Biozid Zinkpyrithion (CAS-Nr. 13463-41-7) durchgeführt, das der Produktart PT 09 zugeordnet ist und der Verordnung 528/2012/EU entspricht.







www.portwest.com

