

A man in a blue shirt and black pants is shown from the side, stretching his right arm forward with his hand near his head. The background is a vibrant orange.

RUN @ WORK

*EMPOWER
YOUR COMFORT*

 **BASE**
feel the comfort 



RUN@WORK
*EMPOWER
YOUR COMFORT*





»
ESTABILIDAD



»
**AYUDA
A LA MARCHA**



»
**SEGURIDAD
EN ESCALERAS**



RUN@WORK



»
AMORTIGUACIÓN



»
CONDUCCIÓN CONFORTABLE



RUN@WORK

**RUN@WORK ES LA NUEVA LÍNEA
DE CALZADO DE BASE PROTECTION
QUE APORTA EL RENDIMIENTO
DE LAS ZAPATILLAS DE RUNNING
AL MUNDO LABORAL.**



**ESPIRITU REACTIVO,
CORAZÓN TECNOLÓGICO,
LOOK DINÁMICO:
RUN@WORK DESAFÍA
LOS LÍMITES PARA
HACER CORRER
AL CONFORT.**





TECNOLOGÍA HiFLAP: ESTABILIDAD EN CADA PASO

La línea Run@Work incorpora la innovadora tecnología HiFlap. HiFlap consta de dos aletas, es decir, dos dispositivos que funcionan de forma automática e independiente para **facilitar el movimiento y garantizar la estabilidad en cualquier posición.**

HiFlap proporciona al pie todo el **apoyo** que necesita, especialmente en caso de

pronación o supinación excesivas, para ayudarle a adaptarse mejor a las diferentes superficies y a moverse con fluidez y naturalidad.

Además, el **refuerzo moldeado** insertado en la parte trasera de la zapatilla proporciona estabilidad extra en el talón para aumentar la sujeción y la sensación de confort.



BENEFICIOS

- >> *ESTABILIZA EL TALÓN*
- >> *PREVIENE LOS ESGUINCES DE TOBILLO*
- >> *PROTEGE LAS ARTICULACIONES Y LOS MÚSCULOS*
- >> *FAVORECE LA POSTURA CORRECTA Y LA ALINEACIÓN DEL PIE*
- >> *EVITA LA INCLINACIÓN EXCESIVA*



>>

MÁXIMA AMORTIGUACIÓN CON UN MOVIMIENTO MÍNIMO

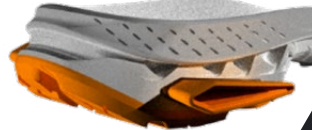
En la zona del talón la flexibilidad de las **aletas** romboidales y las propiedades viscoelásticas de la suela de poliuretano ayudan a **reducir la tensión en el talón**.

En la parte delantera, las **almohadillas blandas** ayudan a **aliviar las**

contrapresiones en la planta del pie durante las fases naturales de pronación y supinación.

¿El resultado? Un increíble efecto amortiguador que amortigua el movimiento, protege contra los impactos y aumenta el confort.

ALETAS



ALMOHADILLAS



>>

LADDER GRIP: SEGURIDAD Y COMODIDAD EN LAS ESCALERAS

El Ladder grip **aumenta la adherencia a los peldaños**, reduciendo el riesgo de caídas. El refuerzo colocado en el peroné **aumenta la sujeción del pie**, mejorando así el confort y limitando el riesgo de fascitis plantar.



>>

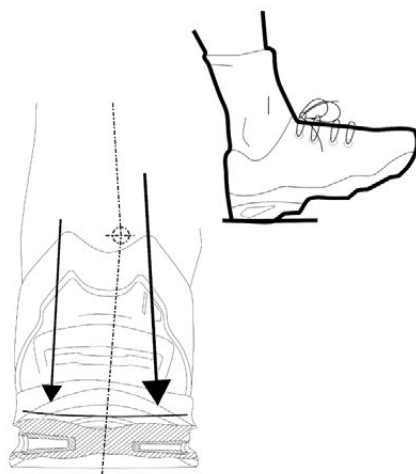
A CADA ACCIÓN, UNA REACCIÓN. PARA MOVIMIENTOS MÁS SEGUROS Y CÓMODOS

1

CONTACTO INICIAL

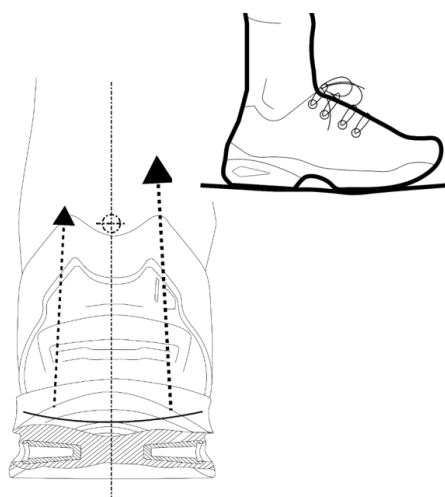
Cuando el pie toca el suelo, normalmente con el talón, el pie está en supinación. Esto significa que está ligeramente girado hacia fuera y que los músculos supinadores están activos para estabilizar el tobillo.

Las aletas se activan asimétricamente y se comprimen para absorber energía. Si la supinación es excesiva el contraempuje de la aleta exterior reduce el riesgo de esguinces



2

CARGA MEDIA



El peso del cuerpo se desplaza gradualmente hacia la parte delantera del pie y la presión sobre el talón disminuye. Los músculos pronadores se contraen para preparar la fase de despegue.

Las aletas se desactivan progresivamente para devolver gran parte de la energía absorbida y facilitar la transferencia del peso del cuerpo del talón a la planta del pie. La aleta externa retiene una cierta cantidad de energía absorbida, ya que el pie todavía se encuentra en la fase de supinación.

Las almohadillas blandas apoyan la fase de supinación natural del pie, absorbiendo el exceso de energía y reduciendo la presión posterior sobre el pie.



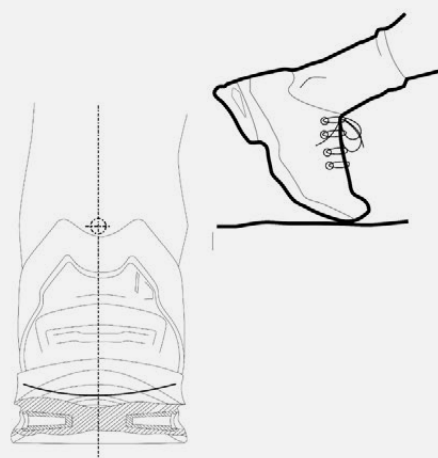
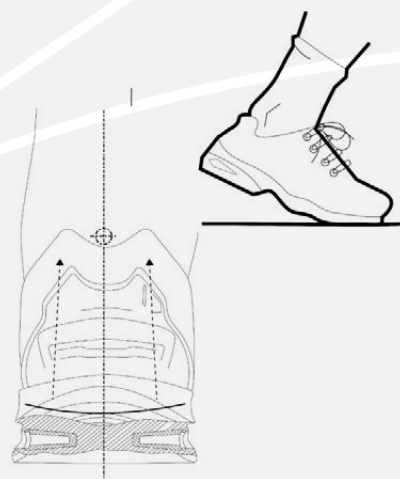
③

PROPULSIÓN DEL TALÓN

A medida que el retropié se eleva, los músculos pronadores garantizan una transición suave entre las fases de carga media y de avance. La postura se desplaza cada vez más hacia la punta del pie.

Las aletas se descargan completamente: la energía residual de la aleta exterior ayuda a devolver el pie al punto muerto. La asistencia de las aletas favorece la fase de despegue y facilita la tarea de los músculos pronadores, reduciendo la fatiga.

Las almohadillas blandas favorecen la fase de pronación natural en la fase de empuje y despegue.



④

ELEVACIÓN DEL PIE

El pie está totalmente en pronación, con el peso del cuerpo desplazado hacia el dedo gordo.

Las aletas están desactivadas y listas para el nuevo ciclo de marcha.



DRY'N AIR COMFORT CUB3: CONFORT EN ESTADO PURO



TRANSPIRABILIDAD

La nueva plantilla está fabricada con innovadores materiales transpirables que permiten que el pie respire, manteniendo un ambiente interior más fresco y seco.

LIGEREZA

El material microporoso de la plantilla reduce el peso total del zapato y, por tanto, el esfuerzo físico durante las actividades laborales.



AMORTIGUACIÓN

Los materiales microporosos y la geometría de la plantilla garantizan la absorción y el retorno de la energía. Para maximizar el equilibrio y reducir la fatiga del pie.



SmellStop

Forro abtibacteriano

Forro con tratamiento antibacteriano permanente que impide la proliferación de microorganismos, tales como bacterias y hongos responsables de los malos olores y micosis. Antibacteriano según la norma EN ISO 20743:2013. Tratamiento efectuado utilizando el biocida Zinc pyrithione(CAS-No. 13463-41-7) del Tipo de Producto PT 09, conforme al Reglamento 528/2012/EU.



AirTech + tpu-SKIN®

La autentica suela antifatiga

Una exclusiva tecnología patentada por Base Protection, que permite reducir el espesor de la suela, la parte más pesada y rígida de la suela, obteniendo valores nunca logrados anteriormente en el mercado. Resultado: mayor elasticidad y un elevado efecto amortiguador y alta flexibilidad para reducir la tensión del pie, facilitando el ahorro de energía.

SlimCap

Puntera no metálica

Ligera, más elástica que las punteras metálicas, amagnética y termoaislante. Garantiza un mayor confort sin descuidar la estética. Espesor reducido en la punta de 6,5 mm, entre los más bajos respecto a las punteras no metálicas del mercado: mayor espacio para los dedos. Banda protectora perfectamente moldeada a la puntera: elimina el riesgo de que se despegue accidentalmente y las consecuentes presiones y dolores sobre los dedos. Es capaz de resistir las tensiones mecánicas más fuertes previstas en las normas EN ISO 20345 y EN 22568.



Fresh'n Flex

PLUS SUPER LIGHT

Plantilla ultraligera

Nuevo inserto ultraligero de alto rendimiento resistente a la perforación de clavos de 3 a 4,5 mm (EN ISO 22568-4:2021).



**B1704A
BERLIN**



**(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR**

TALLA 35-48

CORTE	Tejido técnico
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®



**B1705A
PARIS**



**(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR**



TALLA 35-48

CORTE	Tejido técnico
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibacteriano según la norma EN ISO 20743:2013. Tratamiento realizado con el biocida piritiona de zinc (n.º CAS 13463-41-7) del tipo de producto PT 09 y de conformidad con el Reglamento 528/2012/UE.







B1704C SYDNEY



(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR

TALLA 35-48

CORTE	Tejido técnico
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®



B1704D NEW YORK



(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR



TALLA 35-48

CORTE	Tejido técnico
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibacteriano según la norma EN ISO 20743:2013. Tratamiento realizado con el biocida piritiona de zinc (n.º CAS 13463-41-7) del tipo de producto PT 09 y de conformidad con el Reglamento 528/2012/UE.





>> LOS NUEVOS MODELOS RUN@WORK



B1704E **ROMA**

TALLA 35-48

CORTE	Tejido técnico
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELA	AirTech + Tpu-Skin®



(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR



B1704B **LONDON**



(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR



TALLA 35-48

CORTE	Tejido técnico
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELA	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibacteriano según la norma EN ISO 20743:2013. Tratamiento realizado con el biocida piritiona de zinc (n.º CAS 13463-41-7) del tipo de producto PT 09 y de conformidad con el Reglamento 528/2012/UE.



B1708A STOCKHOLM



(20345-2022)
S1PS ESD SC LG FO SR

TALLA 35-48

CORTE	Tejido técnico
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®



B1711C MADRID



(20345-2022)
S1PS ESD LG FO SR



TALLA 35-48

CORTE	Piel serraje afelpado
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibacteriano según la norma EN ISO 20743:2013. Tratamiento realizado con el biocida piritiona de zinc (n.º CAS 13463-41-7) del tipo de producto PT 09 y de conformidad con el Reglamento 528/2012/UE.

>> LOS NUEVOS MODELOS RUN@WORK



TALLA 35-48

CORTE	Microfibra
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®

B1711A
ATHENS



(20345-2022)
S3S ESD SC LG FO SR



B1712A
BOSTON



(20345-2022)
S3S ESD SC LG FO SR



TALLA 35-48

CORTE	Microfibra
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibacteriano según la norma EN ISO 20743:2013. Tratamiento realizado con el biocida piritiona de zinc (n.º CAS 13463-41-7) del tipo de producto PT 09 y de conformidad con el Reglamento 528/2012/UE.



B1711B AMSTERDAM

TALLA 35-48

CORTE	Piel engrasada
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®



(20345-2022)
S3S ESD CI LG FO SR



B1712B DUBLIN



(20345-2022)
S3S ESD CI LG FO SR



TALLA 35-48

CORTE	Piel engrasada
FORRO	Antibacteriano y antiolor SmellStop*
PLANTILLA	Fresh'n Flex Plus Super Light
PUNTERA	SlimCap
SUELTA	AirTech + Tpu-Skin®

*Antibacteriano según la norma EN ISO 20743:2013. Tratamiento realizado con el biocida piritiona de zinc (n.º CAS 13463-41-7) del tipo de producto PT 09 y de conformidad con el Reglamento 528/2012/UE.







Base Protection Srl Unipersonale

Italy - 76121 Barletta (BT)

Via dell'Unione Europea, 61

T +39 0883 334811

F +39 0883 334824

E info@baseprotection.com

W www.baseprotection.com

