

3 TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

EL VPS* SYSTEM



*Siglas de Voûte Plantaire Suspendue (arco plantar en suspensión)

PARADE ha desarrollado una tecnología de confort que se apoya en la concepción de una suela innovadora. La forma ergonómica, concebida y realizada por nuestro fabricante de hormas, y el diseño de la suela abrazan el arco plantar de una manera más pronunciada que en la mayoría de los otros modelos de calzado. Este apoyo bajo el arco natural del pie reduce considerablemente la fatiga prematura y aporta una comodidad indudable.



¿QUÉ ES EL VPS SYSTEM?

- Apoyo del arco plantar
- Reducción del cansancio

LO QUE MARCA LA DIFERENCIA

- Mejora de la comodidad al caminar
- Reducción de los roces parásitos



EL DISEÑO DE LA SUELA MANTIENE EL ARCO NATURAL DEL PIE PARA APORTAR MAYOR COMODIDAD Y REDUCIR EL CANSANCIO MIENTRAS SE PERMANECE DE PIE.

Encuentre todas nuestras tecnologías en www.parade-protection.com

3 TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

EL SISTEMA PARADE AIR



PARADE ha puesto a punto una tecnología que atenúa las vibraciones y oscilaciones de los pequeños impactos provocados al caminar. Estos micro-traumatismos, a menudo imperceptibles, pueden tener repercusiones irreversibles a largo plazo en su organismo. Al caminar, en el momento del ataque del talón, una burbuja de aire encapsulado en la suela permite un amortiguamiento controlado de gran eficacia.



¿QUÉ ES PARADE AIR?

- Reducción de microgolpes por impacto

LO QUE MARCA LA DIFERENCIA

- Reducción de lesiones músculo-esqueléticas
- Reducción de la fatiga y de tensiones corporales



UNA BURBUJA DE AIRE ENCAPSULADO
ABSORBE LOS PEQUEÑOS IMPACTOS
PROVOCADOS AL CAMINAR.

Encuentre todas nuestras tecnologías en www.parade-protection.com

3 TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

EL DRS*



*Delete Resonance System / Disipación de ondas de choque

PARADE ha puesto a punto una tecnología que refuerza la protección de los hombres y mujeres que llevan zapatos de seguridad en su puesto de trabajo. El DRS permite una absorción óptima de los impactos, lo que evita un asiento violento. La suela integra bajo el talón una semi-cúpula que disipa la onda de choque para evitar el traumatismo. En cambio, un calzado clásico repercutirá la energía del impacto hacia el talón.



¿QUÉ ES EL DRS?

- Absorción óptima de impactos

LO QUE MARCA LA DIFERENCIA

- Reducción de riesgos de accidentes de trabajo
- Protección superior a la establecida por la norma



UN DISEÑO EXCLUSIVO QUE ENCAJA LOS GOLPES POR USTED EN CASO DE IMPACTO Y QUE LE APORTA COMODIDAD EL RESTO DEL TIEMPO.



Encuentre todas nuestras tecnologías en www.parade-protection.com

ELEGIR EL NIVEL DE SEGURIDAD ADECUADO

PARADE propone una amplia gama de calzado de trabajo y seguridad. Utilice las normas y los niveles de seguridad siguientes para elegir el calzado más adaptado a usted y a su vida diaria.

	EN ISO 20345 CALZADO DE SEGURIDAD					EN ISO 20347 CALZADO DE TRABAJO		
	SB	S1	S1P	S2	S3	OB	01*	02**
Puntera de seguridad								
Resistencia a los hidrocarburos								
Suela antideslizante***								
Absorción de impactos								
Antiestático								
Suela antiperforación								
Material exterior hidrófugo								

OB El artículo responde a los requisitos fundamentales de la norma 20347

* **01** Posterior cerrado + propiedades antiestáticas + absorción de energía en el tacón

** **02** Posterior cerrado + propiedades antiestáticas + absorción de energía en el tacón + exterior hidrófugo

*** **SRC** = **SRA** Antideslizante cerámica/ solución jabonosa y **SRB** Antideslizante acero/glicerina (aceite)

FUNCIONES COMPLEMENTARIAS

Las funciones complementarias permiten adaptar con precisión su calzado al entorno de trabajo.

CI Aislamiento contra el frío

Ausencia de magnetismo

Disipación Electrostática

HRO Alta resistencia al calor por contacto (Resistente hasta los 300 °C)

UNA PROTECCIÓN ADAPTADA A SU ENTORNO DE TRABAJO

<p>ENTORNO DE TRABAJO</p> <p>OB SECO</p> <p> SUELO PLANO</p>	<p>ENTORNO DE TRABAJO</p> <p>SB SECO</p> <p>SUELO PLANO</p>	<p>ENTORNO DE TRABAJO</p> <p>S1 SECO</p> <p>SUELO PLANO</p>
<p>ENTORNO DE TRABAJO</p> <p>S1P SECO</p> <p>SUELO CON RIESGOS</p>	<p>ENTORNO DE TRABAJO</p> <p>S2 HÚMEDO</p> <p>SUELO PLANO</p>	<p>ENTORNO DE TRABAJO</p> <p>S3 HÚMEDO</p> <p>SUELO CON RIESGOS</p>

DARINE **S1** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

LAS TALLAS 36-42



■ 1704 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Puntera	Acero
Plantilla	Textil sobre espuma. Extraíble. Antibacteriano. Antifúngico
Suela	Poliuretano doble densidad

DIAMAN **S1** EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

LAS TALLAS 36-42



■ 6755 Marrón

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Textil
Puntera	Acero
Plantilla	Textil sobre espuma. Extraíble. Antibacteriano. Antifúngico
Suela	Poliuretano doble densidad

DOUMI **S2** EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

LAS TALLAS 36-42



■ 1704 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Puntera	Acero
Plantilla	Textil sobre espuma. Extraíble. Antibacteriano. Antifúngico
Suela	Poliuretano doble densidad

DIXIA **S3** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

LAS TALLAS 36-42



■ 6755 Marrón

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Textil
Puntera	Acero
Plantilla	Textil sobre espuma. Extraíble. Antibacteriano. Antifúngico
Suela antiperforación	Acero inoxidable
Suela	Poliuretano doble densidad

DOLBY



S1 EN ISO 20345 : 2007 SRC

LAS TALLAS 36-42



8764 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Textil
Puntera	Acero
Plantilla	Filtro. Extraíble. Antibacteriano. Antifúngico
Suela	Poliuretano doble densidad

VANNY



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB

LAS TALLAS 35-42



1704 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho

DUALE / DUALA*



S2 S3* EN ISO 20345 : 2011 SRC

LAS TALLAS 36-42



8764 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Textil
Puntera	Acero
Plantilla	Filtro. Extraíble. Antibacteriano. Antifúngico
Suela antiperforación	*Acero inoxidable (DUALA)
Suela	Poliuretano doble densidad

VICCI



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB

LAS TALLAS 35-42



1704 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho

LYDIA

OB EN ISO 20347 : 2012 SRB
 LAS TALLAS 36-42



■ 1704 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho



HUSKY

OB EN ISO 20347 : 2012 SRB
 LAS TALLAS 39-47



■ 1804 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho



HUGO

OB EN ISO 20347 : 2012 SRB
 LAS TALLAS 39-47



■ 1804 Negro

Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho



HECTOR



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB

LAS TALLAS 39-47



■ 1804 Negro



Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho

HOGGAR



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB

LAS TALLAS 39-47



■ 1804 Negro



Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho

HUDSON



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB

LAS TALLAS 39-47



■ 1804 Negro



Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho

HARDY



OB EN ISO 20347 : 2012 SRB

LAS TALLAS 39-47



■ 1804 Negro



Composición:

Parte superior	Cuero
Forro	Cuero
Plantilla	Cuero
Suela	Caucho