

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>

SUGAR



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC
LAS TALLAS 36-47



9897 Blanco



9894 Negro

Composición:

Parte superior	Microfibra
Forro	Textil
Puntera	Acero
Plantilla	Textil sobre espuma. Extraíble
Suela	Poliuretano doble densidad

CANDY



SB EN ISO 20345 : 2007 SRC E
LAS TALLAS 36-42



9797 Blanco



9794 Negro

Composición:

Parte superior	Microfibra
Forro	Textil
Puntera	Material compuesto
Plantilla	Microfibra.
Suela	Poliuretano doble densidad

SALTO



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC
LAS TALLAS 36-47



9897 Blanco

Composición:

Parte superior	Microfibra
Forro	Textil
Puntera	Acero
Plantilla	Textil sobre espuma. Extraíble
Suela	Poliuretano doble densidad

CELISE



SB EN ISO 20345 : 2011 SRC E
LAS TALLAS 36-42



9797 Blanco

Composición:

Parte superior	Microfibra
Forro	Textil
Puntera	Material compuesto
Plantilla	Microfibra.
Suela	Poliuretano doble densidad



ELECTROSTATIC DISSIPATION
DISSIPATION DES CHARGES ELECTROSTATIQUES

La protección es la palabra clave de esta colección. Este calzado de seguridad se dirige a todos los trabajadores que deben hacer frente a unos entornos sensibles a la electricidad estática (fabricación o manipulación de componentes electrónicos sensibles que podemos encontrar en los sectores industriales de la alta tecnología: automóvil, robótica, defensa, aeronáutica, medicina, cosmética, etc.).

El calzado ESD permite disipar la sobrecarga electrostática del cuerpo humano hacia la tierra, al tiempo que se protege a los operarios y se elimina el riesgo de descargas electrostáticas que podrían provocar daños en los componentes electrónicos sensibles. El calzado ESD garantiza a todas estas empresas la fiabilidad de sus productos y procesos de fabricación al reducir los riesgos de elementos defectuosos.

LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA, ¿QUÉ ES?

La descarga electrostática (DES) es un paso de corriente eléctrica repentino y momentáneo entre 2 objetos que poseen potenciales eléctricos diferentes (proceso de separación de los campos magnéticos).

¿CUÁLES SON LOS FACTORES AGRAVANTES?

1. AISLAMIENTO

Cuanto más aislada esté la persona del suelo, mayor puede ser la sobrecarga electrostática.

2. CONDICIONES ATMOSFÉRICAS (FRÍO Y SECO)

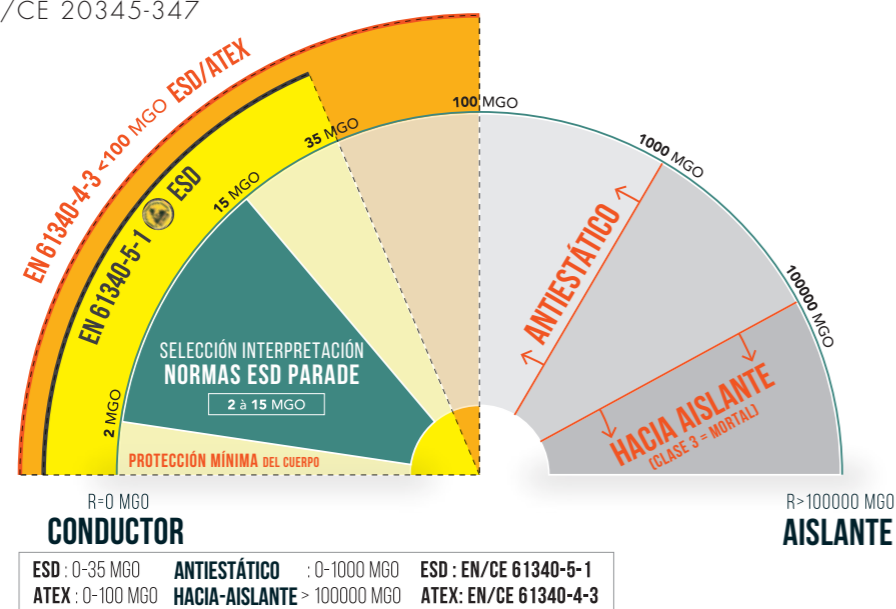
Cuanto más seco y frío es el aire, más importante es la carga electrostática del cuerpo humano.

¡UN PROBLEMA, UNA SOLUCIÓN!

Se precisa calzado disipador  para reducir la sobrecarga electrostática y dirigirla hacia el suelo conductor.

VALORES DE RESISTENCIA

(ESD/ATEX) EN/CE 20345-347



ATENCIÓN

El lugar y el puesto de trabajo deberán ser objeto de un análisis de riesgos para comprobar que el uso de calzado ESD se realiza en condiciones óptimas.

En efecto, varios factores pueden alterar su rendimiento: El revestimiento del suelo (debe ser conductor), la limpieza del puesto de trabajo o incluso las condiciones atmosféricas.

Mencionar que existen en los centros de producción zonas dedicadas a ESD: EPA (Electrostatic Protection Area): zonas donde es obligatorio llevar equipos ESD para evitar sobrecargas electrostáticas en operarios o visitantes.



JAKARO



S2 EN ISO 20345 : 2011



LAS TALLAS 35-47



9890 Blanco



9898 Negro



Composición:

Parte superior	Microfibra
Forro	Textil
Puntera	Acero
Plantilla	Textil sobre espuma PU. Antibacteriano. Antifúngico. Anatómica
Suela	Poliuretano doble densidad

DAISIE



SB EN ISO 20345 : 2007



LAS TALLAS 36-42



8767 Blanco



8764 Negro



Composición:

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

JAGUAR



S1 EN ISO 20345 : 2011



LAS TALLAS 35-47



8807 Blanco



8804 Negro



Composición:

Parte superior	8807 Blanco Cuero 8804 Negro Cuero
Forro	Textil
Puntera	Acero
Plantilla	Fieltro ESD. Extraíble
Suela	Poliuretano doble densidad

DAURIE



SB EN ISO 20345 : 2007



LAS TALLAS 36-42



8767 Blanco



Composición:

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