

DSFZERT-PLUS-BL

Zapato táctico bajo



TÁCTICO/POLICIAL



RESCATE



**Ideal para labores
con riesgo eléctrico**

Soporta hasta 18,000 voltios
conforme al estándar
ASTM F2413.



**Mantenga
los pies secos**

El zapato incluye una membrana impermeable modelo **ULTRY**, fabricada en politetrafluoroetileno (PTFE), que cubre todo el interior, cumpliendo con el requisito WR del estándar EN ISO 20345:2022, asegurando impermeabilidad y transpirabilidad.





Collarín Acolchado

Brinda confort y protege la zona superior del tobillo.

Posee cinco ojales termoplásticos diseñados para facilitar el ajuste rápido de los cordones.

Capellada

Fabricada en cuero de plena flor entera, lo que garantiza durabilidad y resistencia mecánica.

Refuerzo Termoplástico

En la zona del talón que aporta estabilidad estructural.

Plantilla Anatómica

Es removible de poliuretano con un espesor variable entre 5.20 mm y 7.80 mm, optimizando la comodidad incluso en jornadas prolongadas.

Plantilla Antiperforación

Compuesta por fibras de aramida con una resistencia de 1100 Newtons, en conformidad con el estándar EN ISO 20345:2022.



Su sistema de cierre es triple, compuesto por cordones de ajuste rápido, cremallera YKK y cierre de velcro, proporcionando un ajuste seguro y eficiente.



Puntera de composite



Entresuela, compuesta de EVA (etileno-vinil-acetato), proporciona excelente amortiguación y confort durante largas jornadas de uso.



Suela

Fabricada en caucho, es resistente al deslizamiento y a hidrocarburos, y sus ranuras están diseñadas para facilitar la tracción y evitar la acumulación de residuos.



PUNTERA DE COMPOSITE

La puntera de seguridad es resistente a impactos de hasta 200 Joules y a una compresión de 15 kN, cumpliendo con el estándar EN ISO 20345:2022.



FÁCIL COLOCACIÓN

Su sistema de zipper YKK y cierre con velcro permiten una colocación rápida y segura sin necesidad de estar ajustando los cordones, lo que agiliza su colocación en caso de una emergencia.

¿Por qué usar ZERT PLUS?



Es dieléctrico, capaz de soportar hasta 18,000 voltios conforme al estándar ASTM F2413.



Protección termoplástica en la zona del talón que protege de golpes o impactos.

DIMENSIONES

Altura de la caña: 135 mm

Peso:



(Par) talla 43



GARANTÍA

3 meses para construcción o ambientes agresivos
6 meses para el resto de condiciones de trabajo

CERTIFICACIONES

EN ISO 20345: 2022 SB PS WPA WR SR

SAGAX

BEYOND SAFETY

Produced by SAGAX.