



(506) 6008-9472



info@andymarcrcr.com



www.andymarcrcr.com



ANDYMARS.A.



Su solución para la
protección de pies

Soluciones de calzado para **riesgos en industrias**



Las botas Delta Plus son la solución perfecta para las industrias alimentaria, agricultura, construcción y de trabajo en granjas y ranchos. Protegen contra resbalones y caídas mientras proporcionan un confort excepcional durante todo el día.

Caídas al suelo

Los riesgos de resbalones y caídas existen en casi todos los lugares de trabajo. Por ejemplo, el manejo de alimentos suele provocar acumulación de sustancias pegajosas o resbalosas en el suelo. Garantizar una limpieza periódica es importante mas no suficiente; los trabajadores deben llevar calzado apto para estas condiciones.

El uso de las botas de seguridad proporciona el máximo nivel de resistencia a resbalones y caídas. Las botas diseñadas para la industria alimenticia cuentan con un diseño de suela en ángulo, que maximiza el agarre de la bota en superficies húmedas o grasosas. En algunos casos en los que los resbalones son un riesgo importante (por ejemplo, cremerías o pescaderías), se puede optar por una suela plana granulada que proporciona una mayor resistencia a resbalones.



El uso de **botas de seguridad** brinda el máximo nivel de resistencia a resbalones y caídas.

OSHA 1910.136: Protección de los pies

ASTM F2413-18 : Especificación Estándar para Requisitos de Rendimiento en Calzado con Protector de Puntera

ASTM F3445-21 : Especificación Estándar para los requisitos de rendimiento al evaluar la resistencia al derrape del calzado de protección (seguridad).

Botas **Sanitized®**

®

La tecnología Sanitized combina frescura, comodidad y protección del material. El tratamiento antimicrobiano con la tecnología Sanitized® reduce la colonización y el desarrollo de bacterias, moho, algas y moho rosa. Esto protege las botas del indeseado olor bacteriano, las manchas y la fatiga del material.

Los aditivos Sanitized® proporcionan protección antimicrobiana en la superficie y protegen el propio material. El aspecto y la vida útil de las botas son considerablemente más largos gracias a la tecnología Sanitized® integrada.



El logotipo **Sanitized®** indica qué botas ofrecen esta protección.

Diseño para damas y caballeros

Dentro de nuestras opciones de calzado, contamos con un rango de botas específicamente diseñadas para mujeres, las cuales proporcionan un mayor confort y seguridad durante su uso gracias a su menor peso y diseño anatómico.

Para facilitar la elección, cada modelo indica los cortes y tallas disponibles para su uso.

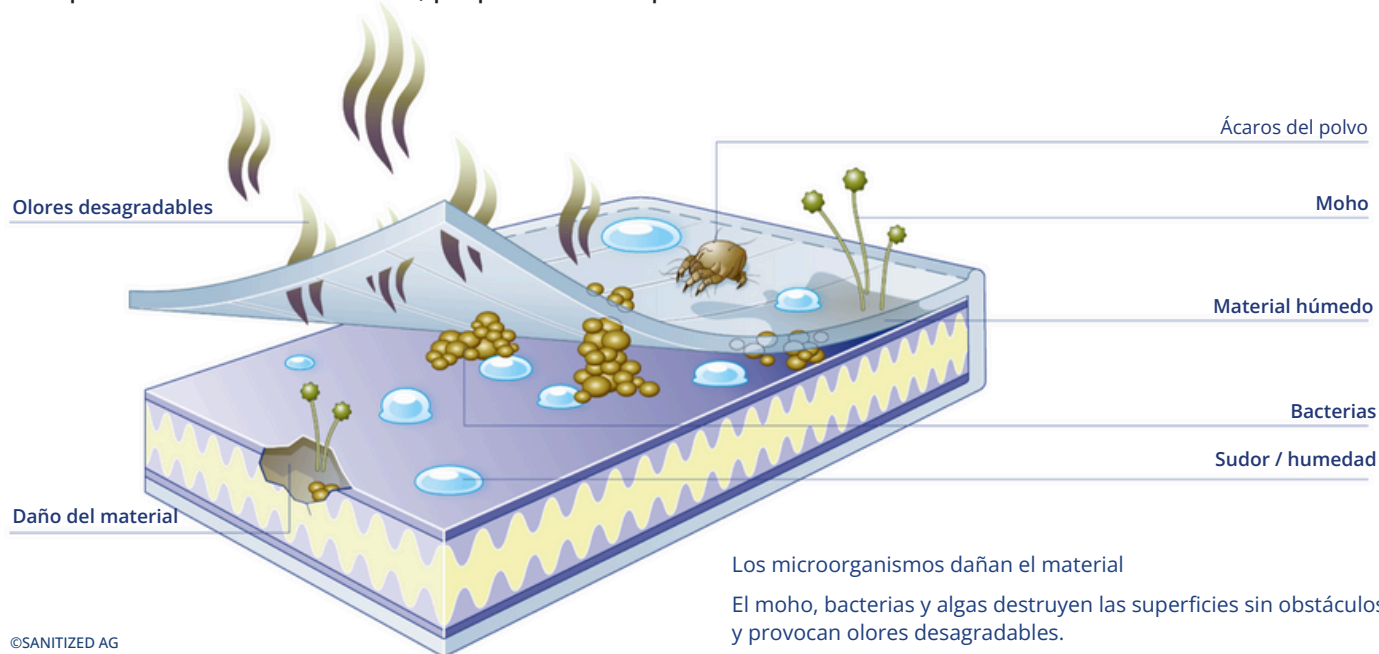




Technology

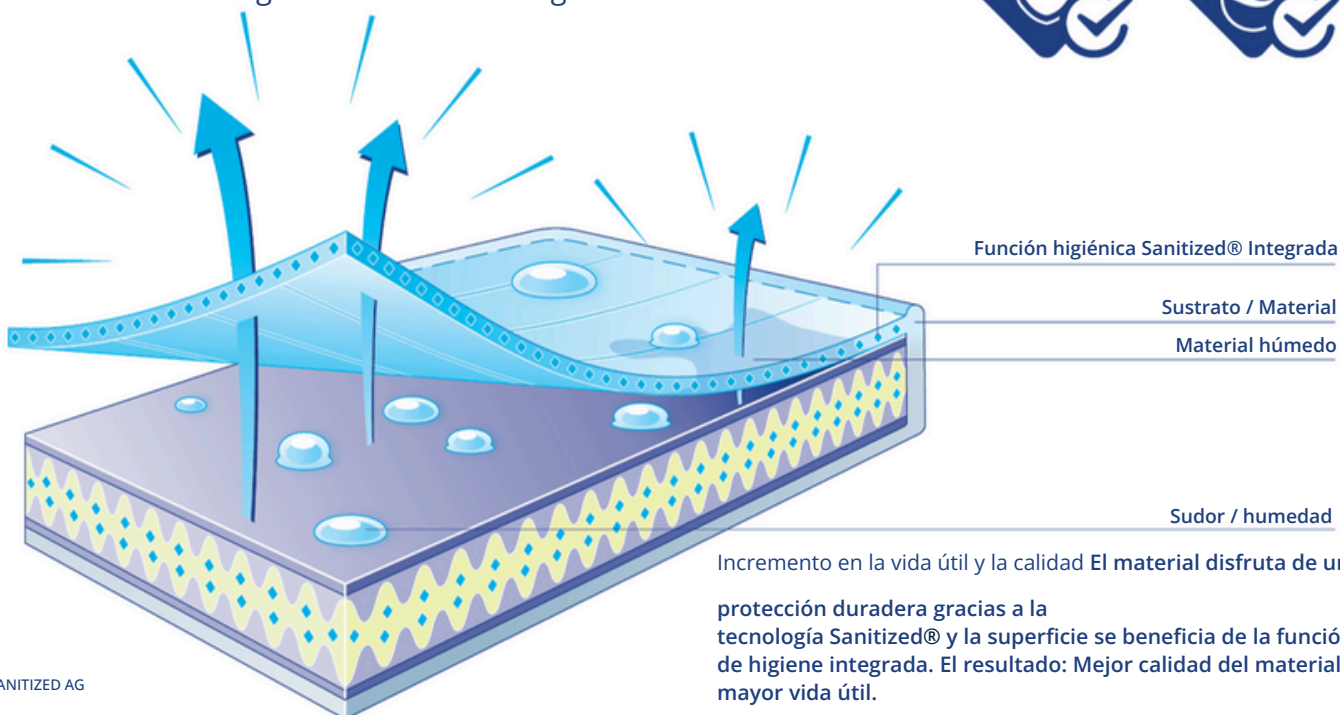
BENEFICIOS DE UN TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO

El tratamiento antimicrobiano del PVC flexible impide que bacterias, algas, mohos y hongos se instalen y reproduzcan. Como resultado, proporciona una protección duradera del material.



PROTECCIÓN DE MATERIAL Y TRANQUILIDAD

Confort duradero gracias a la función higiénica Sanitized®



DRYPRO[®] 2



DRYPRO® 2 BOTAS PARA USO MEDIO

Las botas sanitized DryPro® 2 son la solución perfecta para trabajos medios en la industria procesadora de alimentos, así como en agricultura, construcción, granjas y ranchos. Estas botas son resistentes al aceite, la grasa animal, los ácidos suaves y los hidrocarburos diluidos, la tecnología Sanitized® reduce la colonización y el desarrollo de bacterias, moho, algas y moho rosa.

Cómodo ajuste

Bota de 1,100 gramos de peso con una altura media de 40 centímetros y ajuste de corte a 35 cms

Compuesto de PVC premium

Diseño vanguardista, cómodo e impermeable

Forro textil

Confort añadido para usarlas todo el día



Suela antideslizante

Multitrack, resistente al aceite y antideslizante

Casquillo de acero

Cumple la norma ASTM, también disponible sin casquillo

Cómoda plantilla

Ligera y suave plantilla de espuma EVA



Colores



Sin Casquillo

BOTA	Tallas Disponibles		Cantidad por caja
DAMA	22 - 25 MX	WMXP2LOBBG_	WMXP2LOBNG_10 Pares
CABALLERO	23 - 32 MX	WMXP2OBBG_	WMXP2OBNG_10 Pares

Con Casquillo

BOTA Disponibles	Tallas DAMA			Cantidad por caja
22 - 25 MX		WMXP2LS4BG_	WMXP2LS4NG_	WMXP2S4JG_10 Pares
CABALLERO	23 - 32 MX	WMXP2S4BG_	WMXP2S4NG_	WMXP2S4JG_10 Pares

Certificaciones
Sin Casquillo
EH ASTM F2892-18
ASTM F3441-21
Slip resistance
Con Casquillo
ASTM F2413
M/I/C
EH ASTM F2892-18
ASTM F3441-21
Slip resistance