



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

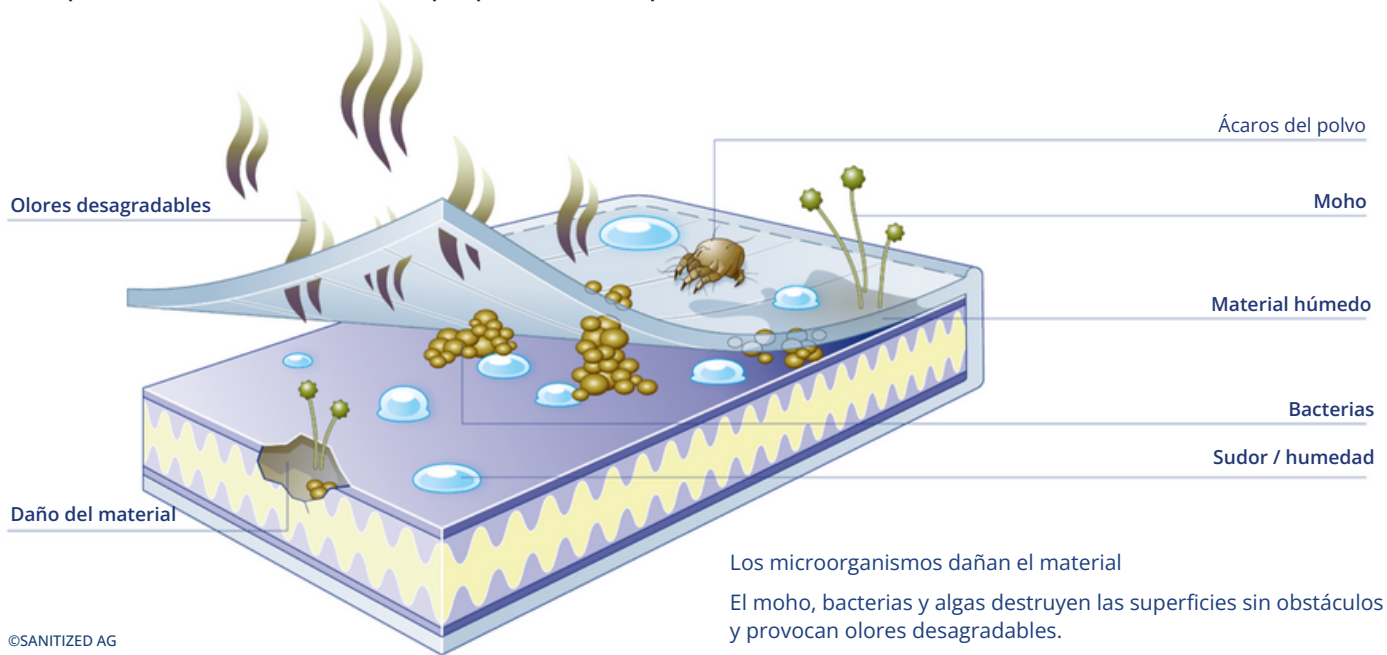




Technology

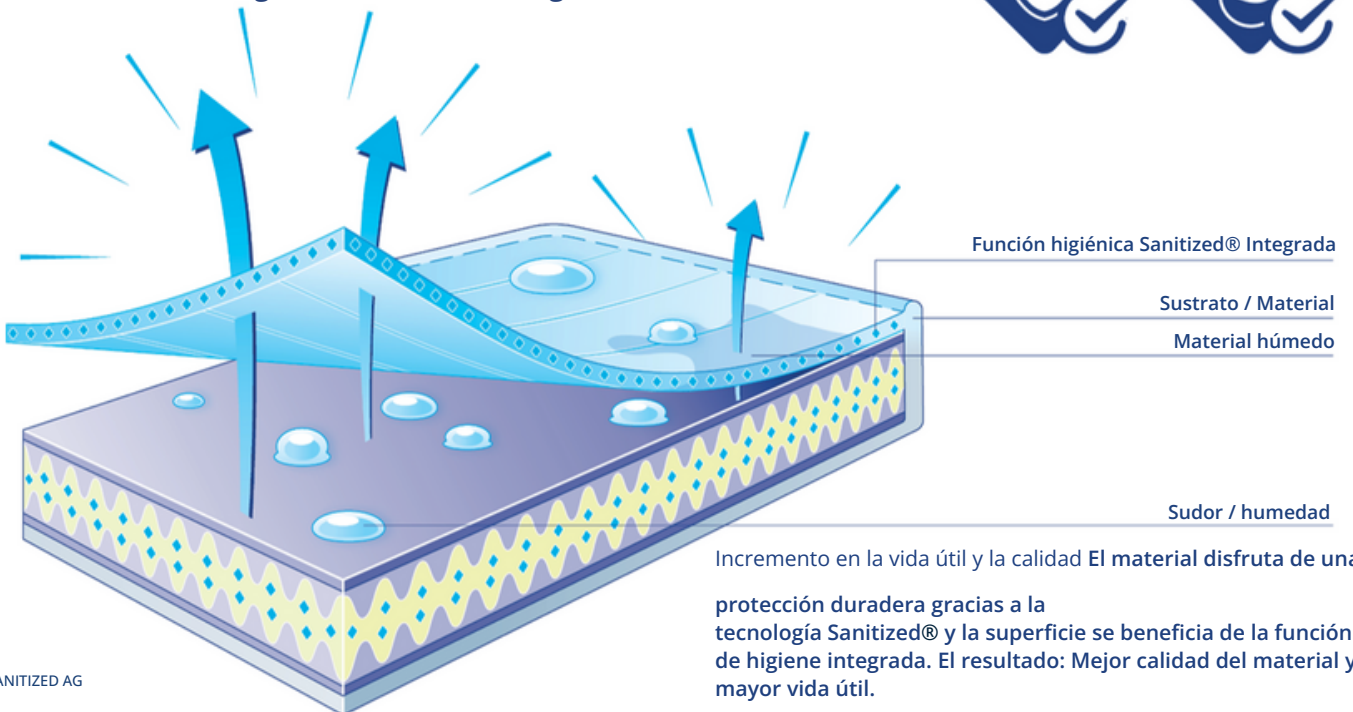
BENEFICIOS DE UN TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO

El tratamiento antimicrobiano del PVC flexible impide que bacterias, algas, moho, polvo 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.10



DRYPRO® 10 BOTAS PARA TRABAJO MÁXIMO

Las botas Sanitized DryPro® 10 son la solución perfecta para trabajos extrapesados en las industrias de procesamiento de alimentos, agricultura, construcción, granjas y ranchos. Estas botas son resistentes al aceite, grasa animal, 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 600 gramos de peso con una altura media de 40 centímetros y ajuste de corte a 35 cms



Suela de caucho natural

Mayor durabilidad y resistencia a la abrasión

Suela antideslizante

Multitrack, resistente al aceite y suela antideslizante con absorción de impactos

Casquillo de acero

Cumple la norma ASTM, también disponible sin casquillo

Certificaciones

Sin Casquillo

EH ASTM F2892-18
ASTM F3441-21
Slip resistance

Con Casquillo

EH ASTM F2892-18
ASTM F3441-21
Slip resistance

Colores



Sin Casquillo

Tallas Disponibles



Cantidad por caja

24 - 31 MXWMXP10OBBG_WMXP10OBNG_5 Pares

Con Casquillo

Tallas Disponibles



Cantidad por caja

5 Pares

Cómoda plantilla

Plantilla lavable de espuma de PU suave y elástica con transpirabilidad y protección térmica

