



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BOTAS

Súper Montana

BOTA SUPER MONTANA BAJA SIN PUNTERA

Ref. BSMN



Características del Producto

Nuestras botas están elaboradas con compuesto PVC (policloruro de vinilo) que es un polímero sintético termoplástico, que proporciona buena protección contra grasas animales, detergentes, algunos ácidos, químicos de baja agresividad, alcoholes, álcalis, bases entre otros.

Los materiales componentes de nuestros productos son fabricados en nuestras modernas instalaciones y monitoreados bajo los más estrictos controles de calidad, a fin de garantizar las características de los productos entregados a nuestros clientes.

Espesor corte: 2.5mm \pm 0.5mm

S U P E R Espesor promedio suela: 11.5mm - según talla

Altura promedio: 285 mm - 330 mm (según talla)

MONTANA Dureza: 65shoresA +2 ShoresA

COLOR

Negro/Beige

TALLA

35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BOTAS

Usos



Agricultura / Espacios verdes



Industria alimentaria

Beneficios

Forma anatomica, que permite ajuste y confort adicional

Excelente resistencia al deslizamiento

100% impermeables

Suela resistente a la abrasión

Variedad de tallas y diseños

Diferentes alturas de botas según las necesidades



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

NC 41-50:87

ANÁLISIS: Calibre, U.M: mm, Especificación: 2,0 min, Valor obtenido: 2,65

NC 30-06:81

ANÁLISIS: Resistencia a la tracción , um: N/mm² , Especificacion: 5,0 min , Valor obtenido: 12,23

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEC (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESAROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N* 79, N* DE REGISTRO 407)

NC 30-08:81

ANÁLISIS: Elongación, U.M: %, Especificación: 270 max, Valor obtenido: 207,5

NC 30-24:23

ANÁLISIS: Densidad específica, U.M: g/em³, Especificación: 1,18-1,25, Valor obtenido: 1.174

UNE-EN ISO 868:2003

ANÁLISIS: Dureza Shore A (caña), U.M: Sh, Especificación: 65-70, Valor obtenido: 65

UNE-EN ISO 868:2003

ANÁLISIS: Dureza Shore A (suela), U.M: Sh, Especificación: 65-70, Valor obtenido: 65

DIN 53516:1977

ANÁLISIS: Resistencia a la abrasión, U.M: mm³, Especificación: 180 max, Valor obtenido: 118.78

UNE-ISO 20344:05

ANÁLISIS: Resistencia a la flexion, U.M: ciclos, Especificación: 30000 min, Valor obtenido: 30000

ANÁLISIS: Espesor útil suela (promedio), U.M: mm, Especificación: 4 mínimo, Valor obtenido: 9.5

ANÁLISIS: Espesor útil tacón (promedio), U.M: mm, Especificación: 6 mínimo, Valor obtenido: 14.5