

Súper Montana

CALZADO

Botas

Código:. BSMN

MARCA SÚPER MONTANA SIN PUNTERA



Caracteristicas

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 _+ 0.5mm

Espesor promedio suela: 11.5mm - según talla Altura promedio: 285 mm - 330 mm (según talla)

Dureza: 65shoresA +2 ShoresA

COLOR

Negro/Beige

TALLA

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





Súper Montana

CALZADO

Botas

Código:. BSMN

Sectores



Agricultura / Espacios verdes



Industria alimentaria



Industria ligera



Industria pesada



Obra pública / Construcción



Salas blancas / Higiene

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

Forro polyester





Súper Montana

CALZADO

Botas

Código:. BSMN

Certificaciones

C CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

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

	COM OMINIDADES ESI ESI ISAS DE GALI ISASISM
NC 41-50:87	ANÁLISIS: Calibre, U.M: mm, Especificación: 2,0 min, Valor obtenido: 2,65
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 minimo, Valor obtenido: 9.5



www.andymarcr.com