



Protección de los pies

Huracán

CALZADO

Botas

Código: BHNA

BOTA HURACAN ALTA SIN PUNTERA



Características

Nuestras botas están elaboradas con compuesto PVC (polioruro 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.

4 Espesor corte: 25mm +0.5mm

H U RACAN Espesor promedio suela: 13mm +0.5mm

Altura promedio: 395 mm - 425 mm (según talla)

Dureza: 60 shoresA +2 ShoresA

PVC Flexible Corte: PVC Suela: PVC

TALLAS: EU USA M

COLOR

Negro/Beige

TALLA

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



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de los pies

Huracán

CALZADO

Botas

Código: BHNA

Sectores



Agricultura / Espacios verdes



Agricultura / Industria forestal / Pesca

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

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de los pies

Huracán

CALZADO

Botas

Código: BHNA

Certificaciones

CE CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

NC 41-50:87

ANÁLISIS: Calibre , U.M : mm , Especificación: 2,0 min, Valor obtenido: 2,82

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

NC 30-24:23

ANÁLISIS: Densidad específica, um: g/em³, Especificación: 1,18-1,25, Valor obtenido: 1,22

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

NC 30-08:81

ANÁLISIS: Elongación, um: % , Especificación: 270 max, Valor obtenido: 207,5

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

UNE-EN ISO 868:2003

ANÁLISIS: Dureza Shore (suela), um: Sh, Especificación: 65-70, Valor obtenido: 70

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

UNE-EN ISO 868:2003

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

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

ANÁLISIS: Esperos útil tacón (promedio), u.m: mm, Especificación: 6 mínimo, Valor obtenido: 9.5

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

ANÁLISIS: Espesor útil suela (promedio), um: mm, Especificación: 4 mínimo, Valor obtenido: 7.2

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

DIN 53516:1977

ANÁLISIS: Resistencia a la abrasión, um: mm³, Especificación: 180 max, Valor obtenido: 118,78

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

UNE-ISO 20344-05

ANÁLISIS: Resistencia a la flexión, um: Ciclos, Especificación: 30000 min, Valor obtenido: 30000

VALORES CERTIFICADOS POR EL LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

LABORATORIO CIDEA (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CALZADO DE CUBA, SOLICITUD N° 79, N° DE REGISTRO 407)

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este - Poas - Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com

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