



# SOLUCIONES INTEGRALES

HL 2008 C.A.

Rif. J-29559395-3



Bota caña alta . . . . . 33 cm

Revestimiento : Malla en todo el interior de la bota, elaborada con hilo polyviscoso 24/01.

Piso y caña compuesto de policloruro de vinilo (PVC), color negro para la caña y el piso.

ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

PISO Y CAÑA Norma de ensayo Especificación

Densidad del piso, g/cm<sup>3</sup>

Dureza tipo Shore "A" [piso 50-67 ptos. (Párrafo 5.4) caña 42-59 ptos]

Resistencia a la Fatiga por flexión.(Ciclos fatiga-crecimiento de grieta- generación grieta. A Temp. Ambiente (N° Ciclos mínimo 150.000 con crecimiento de grieta no mayor a 6 mm).

ASTM D 3489:85

ASTM D2240:91

ASTM D 1415

ASTM D 1052:85

ISO 4643:92

ISO 4643:92

COVENIN 39

ASTM D 3851:84

BOTA MANUFACTURADA

Inmersión en aceite lubricante, 70 horas a 70°C. Párrafo 9.3 [Impermeabilidad del calzado: No debe penetrar el líquido al calzado].

Altura de la punta (no menor de 18 mm), mm

ASTM D471:97

PDVSA EM

36 01

PDVSA EM

36 01

Recomendacion de uso: Este modelo clasifica como un calzado de seguridad dentro de la Línea agroindustrial

Visita nuestra página web: [www.solucionesintegraleshl.com](http://www.solucionesintegraleshl.com)