



1700 ECUATEPI

328 28374

Sitio web: www.ecuatepi.comE – mail: info@ecuatepi.com

Ficha Técnica



Línea

WESTLAND PRODUCTO EXPORTACION

Colores

Café / Negro

Cuero Graso

Tallas

34 al 46

Descripción general



Bota para ser utilizada en condiciones de trabajo que tengan riesgos de impacto y compresión en la puntera; Suela con labrado.

Especificaciones técnicas particulares:

UNE-EN-ISO-20345:2004 Resistencia al Impacto

DIN 12568 Impacto en la puntera.

ASTM-2413-05 Resistencia a la Compresión.

MATERIAL	ESPECIFICACIONES
CUERO 	NOBUCK HIDROFUGADO resistente al agua. Calibre 2.0-2.2 mm. NTC-1077 "calibre en mm" BS-3144 Método 13 "Resistencia a la flexión en equipo Bally en ciclos" ISO-11640 "Resistencia del color al frote con equipo Veslic" NTC-1042 "Distensión de la capa de flor en mm mínimo" NTC-1049 "Resistencia a la tensión en MP a mínimo" NTC-1040 "Humedad" NTC-3376 "Resistencia mínima a la tracción" NTC-4575 "Resistencia mínima al desgarre"
PUNTERAS 	EN ACERO. DIN EN 12568/98 "Resistencia al impacto" y "Resistencia a la compresión".



TÉCNICAS ECUATORIANAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS














ECUATEPI S.A.



1700 ECUATEPI

328 28374

Sitio web: www.ecuatepi.comE – mail: info@ecuatepi.com

<p>FORRO</p> 	<p>NATURALES: terminado de cuero de 0.8-1.0 mm. de espesor. SATRA PM 31/93 "Solidez del color al frote" TEXTIL: de rápida dispersión de la transpiración, acelera el transporte de la humedad, completamente transpirable, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión, resistente al mal olor y moho, secado rápido, ecológico y reciclable.</p>				
<p>CONTRAFUERTE</p> 	<p>LAMINA TERMOPLÁSTICA de alta rigidez. Calibre 1.5 – 2.0, suministra alta protección al talón.</p>				
<p>PLANTILLA ESTRUCTURAL</p> 	<p>POLÍMERO: No tejido de alta permeabilidad y flexibilidad, reforzada en el talón con cartón piedra de alta resistencia y con cambrión metálico el cual suministra ergonomía y soporte.</p>				
<p>SOBREPLANTILLA</p> 	<p>EVA: forrada en textil, preformada anatómicamente con rebote en el talón para mayor confort. Calibre 2.0 – 3.0 mm.</p>				
<p>ENTRESUELA</p> 	<p>CAUCHO-EVA: de baja densidad, suministra efecto doble densidad a la suela aportando confort al absorber parte del impacto durante el uso. Pegada y cosida a la capellada, sella la parte inferior del calzado haciendola impermeable.</p>				
<p>SUELA</p> 	<p>POLIURETANO TIPO POLIÉSTER: de alta densidad, resistente a aceites e hidrocarburos. NTC 456 "Densidad relativa" NTC 467 "Dureza" NTC-632 "Resistencia a la Flexión" NTC 4811 (DIN 53516) " Abrasión"</p>				
<p>HILOS</p> 	<p>NYLON 100%: en multifilamento continuo, resistente a la humedad y abrasión con elasticidad regulada.</p>				
<p>PASACORDONES</p> 	<p>METÁLICOS: Según diseño con acabados electrostaticos y tratamiento antioxidante.</p>				
<p>CORDONES</p> 	<p>EN ALGODÓN TRENZADO: encerado o no según el modelo y material del calzado.</p>				
 <p>BAJA ABSORCIÓN</p>	 <p>ANTIDESLIZANTE</p>	 <p>RESISTENCIA A ACEITES E HIDROCARBUROS</p>	 <p>RESISTENCIA A IMPACTOS</p>	 <p>TECNOLOGÍA TRANSPIRABLE</p>	 <p>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</p>

