



MUSLERA NITRO

Bota Muslera Nitro de caucho, reforzada progresivamente en empeine, tobillos, talón y punta, fabricada bajo el proceso de moldeado por compresión de una sola pieza, con alma interna de lona blanca y puntera composite.

Ideal para trabajos en faenas múltiples de larga duración con exposición a impacto de objetos en puntera, agua, grasas y superficies agrestes que alcancen hasta la zona delantera y trasera del muslo.

CARACTERÍSTICAS:

- Peso Aprox: 3.50 kg. /Par.
- Color caña: Azul. ●
- Color suela: Azul. ●
- Altura promedio: 80 cm
- Tallas: 38 - 44.
- Resistente a la flexión.
- Resistente a la filtración.
- Resistente a la inmersión.
- Resistente a la tracción y elongación.
- Resistente al desgarró.
- Resistente a la abrasión.
- Resistente al despegue.
- Dieléctrica.
- Resistente a aceites e hidrocarburos.
- Resistente al impacto en puntera.
- Resistente a la compresión en puntera.



CÓDIGO: 02010138



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN



ANTI DESLIZAMIENTO



RESISTENTE AL AGUA



UNIÓN CORTE PISO



COMPRESIÓN



RESISTENTE AL IMPACTO



CALZADO AISLANTE



RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS

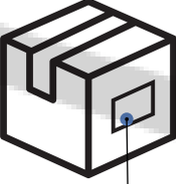
COMPONENTES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1- FORRO		
Prueba	Parámetro	Norma
Tracción	≥250 N	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
2- PUNTERA		
Prueba	Parámetro	Norma
Impacto	> 200 J	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / UNE EN 12568:2011 / ASTM F2412:2018
Compresión	> 15000 N	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / UNE EN 12568:2011 / ASTM F2412:2018
3- CAÑA		
Prueba	Parámetro	Norma
Reometría	< 10 dN.m	Interno
Espesor	> 1.5 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Espesor de laterales	> 3.5 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Flexión	90 000 ciclos	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Filtración	~ 10 bar	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Inmersión	24 hrs	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
4- SUELA		
Prueba	Parámetro	Norma
Reometría	> 10 dN.m	Interno
Espesor	> 9 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Espesor de Taco	> 25 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Tracción	> 10 MPa	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Elongación	> 300 %	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Desgarro	> 29.4 kN/m	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Dureza	70 ± 10 Shore A	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Abrasión	< 150 mm ³	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Unión corte/piso	> 4 N/mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Dieléctrica	20000 V	ASTM F1116 -14a – Modf.
Resistencia a hidrocarburos	Incremento de volumen ≤ 12%	NCh 1351-2 / NTP ISO 20344:2017

TRAZABILIDAD & ETIQUETA :

INDIVIDUAL	EMPAQUE	ETIQUETA
 <p>LOTE 171220 DIA/MES/AÑO</p> <p>FECHERO MES/AÑO</p>	 <p>7 PARES X CAJA</p> <p>FECHA LOTE 0305231 DIA/MES/AÑO/TURNO</p>	 <p>TALLA 42</p> <p>HECHO EN PERU</p> <p>NTP-ISO 20345:2017 SB WR CLASE I FO</p> <p>BOTA CAUCHO DE SEGURIDAD 02010138</p> <p>SEGUSA</p>

CERTIFICACIONES Y NORMAS GENERALES:

PERUANAS	CHILE	EEUU	EUROPEAS
NTP-ISO 20345:2017	NCh 1797:1992 NCh 1350:1996	ASTM 2412: 2018	UNE-EN 12568:2011
NTP-ISO 20344:2017	NCh 772-2:1992	ASTM F1116 -14a – Modf.	UNE-EN ISO 20345:2022

GARANTÍA:

La única responsabilidad del fabricante es que el producto sea defectuoso de fábrica. La presente garantía no aplica para efectos ocasionados por mal uso o uso inadecuado por parte del trabajador.

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar en ambientes secos y ventilados, la limpieza de la bota debe darse después de culminada la faena laboral y debe aplicarse con agua y jabón neutro externamente, al finalizar inspeccionar que la limpieza sea óptima y libre de residuos sólidos y líquidos adheridos en su superficie. Se recomienda la aplicación en el interior de la bota talco u óxido de zinc para prolongar su tiempo de vida útil.