



PANDA

DISTRIBUIDORA PERÚ S.A.C.



www.pandadistribuidora.com

ventas@pandadistribuidora.com

BOTA NITRO METATARSAL

DE CAUCHO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Bota Nitro Metatarsal 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 dralón, puntera composite, plantilla de cerámica, protección en el metatarso y cinta reflectiva en el talón como indicador de alta visibilidad.

CARACTERÍSTICAS:

- ☑ Peso Aprox: 2.48 kg. /Par.
- ☑ Color caña: ●
- ☑ Color suela: ●
- ☑ Tallas: 38-45.
- ☑ Altura promedio: 36 cm.
- ☑ Resistente a la filtración.
- ☑ Resistente a la inmersión.
- ☑ Resistente a la tracción y elongación.
- ☑ Resistente al desgarro.
- ☑ Resistente al despegue.



RESISTENTE AL IMPACTO



COMPRESIÓN



ANTI DESLIZAMIENTO



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



UNIÓN CORTE PISO



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN



RESISTENTE AL AGUA



CALZADO AISLANTE



RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS



PROTECCIÓN METATARSAL



RESISTENCIA A PERFORACIÓN

Contáctanos

- ☎ 973 696 990
- ☎ 916 072 360
- ☎ 916 072 375

- 📍 Antigua Panamericana Sur km.40 Nuevo Luín Mz 7 Lot 12
- 📍 Avenida San Pedro, frente al PROMART km.36 Luín



PANDA

DISTRIBUIDORA PERÚ S.A.C.



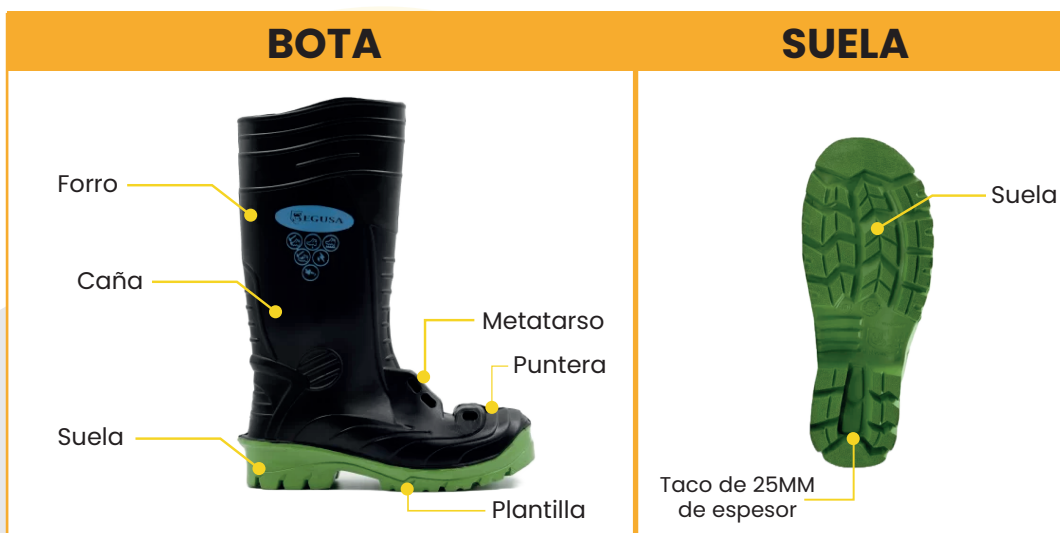
www.pandadistribuidora.com

ventas@pandadistribuidora.com

BOTA NITRO METATARSAL

DE CAUCHO

COMPONENTES:



CARACTERISTICAS TECNICAS:

1- FORRO		
Prueba	Parámetro	Norma
Tracción	≥180 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
Comprensión	> 15000 N	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / UNE EN 12568:2011 / ASTM F2412:2018
3- METATARSO		
Prueba	Parámetro	Norma
Impacto	≥100 N	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / UNE EN 12568:2011 / ASTM F2412:2018
4- CAÑA		
Prueba	Parámetro	Norma
Reometría	>10 dN.m	Interno
Espesor	>1,5 mm	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022
Espesor de Puntera	5 - 10 mm	Interno
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
5- PLANTILLA		
Prueba	Parámetro	Norma
Penetración	>1100 N	NTP ISO 20344:2017 / UNE EN ISO 20344:2022 / UNE EN 12568:2011 / ASTM F2412:2018
6- 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 F1116-03
Resistencia a hidrocarburos	Incremento de volumen ≤ 12%	NCh 1351-2 / NTP ISO 20344:2017

Contáctanos

973 696 990
 916 072 360
 916 072 375

Antigua Panamericana Sur km.40 Nuevo Luirín Mz 7 Lot 12
 Avenida San Pedro, frente al PROMART km.36 Luirín



PANDA

DISTRIBUIDORA PERÚ S.A.C.



www.pandadistribuidora.com

ventas@pandadistribuidora.com

BOTA NITRO METATARSAL

DE CAUCHO

TRAZABILIDAD Y ETIQUETA:

INDIVIDUAL	EMPAQUE	ETIQUETA
<p>LOTE 171220 DIA/MES/AÑO</p> <p>FECHERO MES / AÑO</p>	<p>8 PARES POR CAJA</p> <p>FECHA LOTE 1712201 DIA/MES/AÑO/TURNO</p>	<p>TALLA 42</p> <p>HECHO EN PERU</p> <p>NTP-ISO 20345:2017 SB WR CLASE II FO M P</p> <p>BOTA CAUCHO DE SEGURIDAD</p>

CERTIFICACIONES Y NORMAS LEGALES:

Peruanas	Chilenas	EEUU	Europeas
NTP-ISO 20345:2017	NCH 1797:1996 NCH 1350:1996	ASTM 2412: 2018	UNE-EN 12568:2011
NTP-ISO 20344:2017	NCH 772-2:1992	ASTM 2413: 2018	UNE-EN 20345:2022

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar en ambiente 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 optima y libre de residuos sólidos y líquidos adheridos en su super-ficie. se recomienda la aplicación en el interior de la bota talco u oxido de zinc para prolongar su tiempo de vida útil.

Contáctanos

973 696 990
 916 072 360
 916 072 375

Antigua Panamericana Sur km.40 Nuevo Luérin Mz 7 Lot 12
 Avenida San Pedro, frente al PROMART km.36 Luérin