

BOTÍN PVC

CONSTRUCTOR



Descripción:

Botín constructor de policloruro de vinilo, fabricado bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster, puntera de acero, ojalillos y pasadores para mayor sujeción al pie.



Características:

- Peso aprox: 1.30 kg/par.
- Forro: Poliéster
- Altura: 12 cm
- Resistente a la tracción y elongación.
- Resistente al despegue.
- Resistente a la flexión.
- Resistente a la abrasión.
- Resistente al impacto en puntera.
- Resistente a la compresión en puntera.
- Color de suela: ●
- Color de caña: ●

Actividades:

- En áreas de trabajo húmedas.
- Construcción
- Jardinería
- Lavaderos.

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 superficie. se recomienda la aplicación en el interior de la bota talco u oxido de zinc para prolongar su tiempo de vida útil.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.

Síguenos:

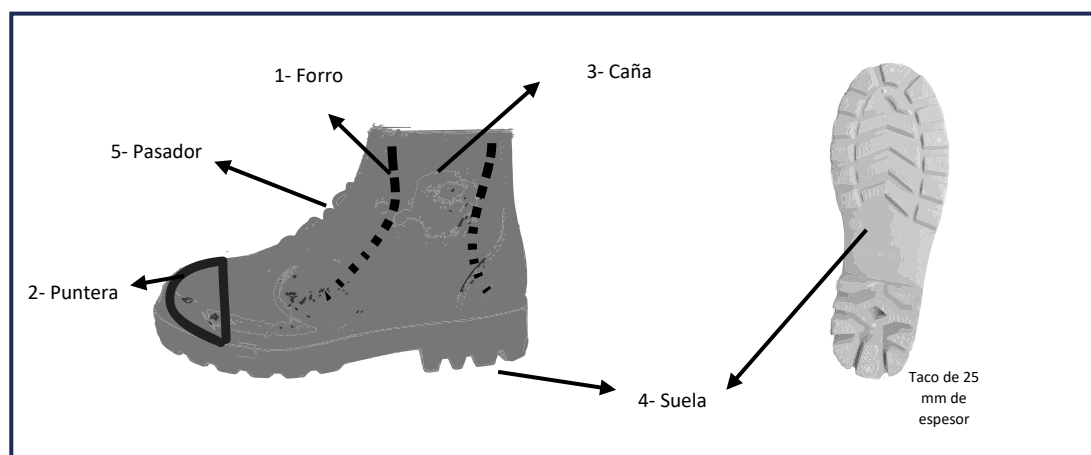


@vym_safety



RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441

Componentes:



Características técnicas:

1- FORRO		
Material		Código
Poliéster		04060005
2- PUNTERA		
Material		Código
Acero		04010022
Prueba	Parámetro	Norma
Impacto	> 200 J	NTP-ISO 20344 / EN12568 / ASTM F2412:2413
Compresión	> 15000 N	NTP-ISO 20344 / EN12568 / ASTM F2412:2413
3- CAÑA		
Material		Código
Polvo PVC negro		03070041
Prueba	Parámetro	Norma
Espesor	> 1.5 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996
Espesor de laterales	> 3.0 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996
Flexión	150 000 ciclos	NCh 2374:1996
Tracción	> 1.3 MPa	NCh2374:1996
Elongación	> 250 %	NCh2374:1996
4- SUELA		
Material		Código
Polvo PVC amarillo		03070001
Prueba	Parámetro	Norma
Espesor	> 7 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996
Espesor de Taco	> 25 mm	NTP-ISO20344 / NCh2374:1996
Tracción	> 2.1 MPa	NCh2374:1996
Elongación	> 300 %	NCh2374:1996
Dureza	70 ± 10 Shore A	NCh2374:1996
Abrasión	< 250 mm ³	ISO 4649:2018 / NTP-ISO 20344
Unión corte/piso	> 3 N/mm	NTP-ISO 20344/ NTP-ISO 20345
5- PASADOR		
Material		Código
Pasador poliéster negro		04120001
Prueba	Parámetro	Norma
Tracción	>250 N	UNE 59611

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



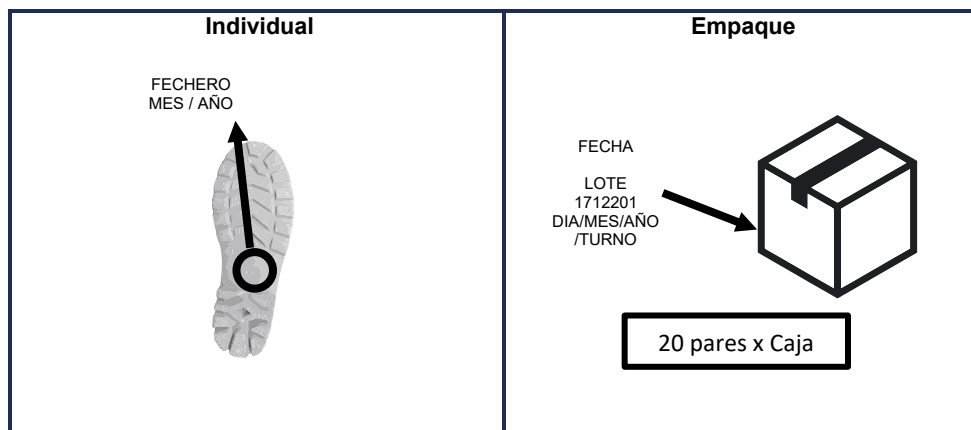
Síguenos:



@vym_safety

RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441

Trazabilidad y etiqueta :



Detalles de proceso:

OPERACIONES O CONDICIONES DE PROCESO	DESCRIPCIÓN / PARAMETRO
Número de operarios en máquina 3 colores	3
Número de pares/Hora	8
Temperaturas inyección caña	185-190-190-185
Temperaturas inyección suela	160-174-179-138

Certificaciones y normas generales:

Peruanas	Chilenas	Europeas	EEUU
NTP-ISO 20345:2017	NCh2374:1996	UNE-EN 12568:1998	ASTM F2412:2018
NTP-ISO 20346:2017		ISO 5423:1992	ASTM F2413:2018

Atributos / Detalles a inspeccionar:

Despegado	Maquina descentrada	Material manchado
Fluidez por material duro	Molde descentrado	Sobrecarga
Rotura por puntera	Material quemado	No llena caña
Rotura por plantilla	Media mal colocada	No llena suela
Lengua sin logo		

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Síguenos:



@vym_safety

RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441