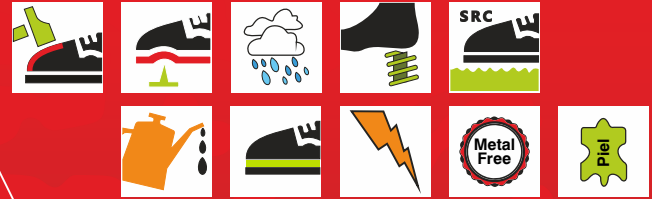


CATÁLOGO



Calzado de Seguridad

roseta



Bota de trabajo **Vein-Pro Roseta VP 300** categoría S3 +SRC EN ISO 20345: 2011. Bota de seguridad para uso profesional, fabricada en piel de flor con suela de poliuretano de doble bidensidad, protecciones no metálicas y categorías S3 +SRC EN ISO 20345:2011.

Este calzado se encuentra dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 1.100 N.

Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.

Bota de Trabajo

fibra



Bota de trabajo **Vein-Pro Fibra VP 067** categoría S1P + SRC EN ISO 20345:2011. Bota de seguridad para uso profesional, fabricada con piel de serraje grabada y con suela de poliuretano de doble bidensidad, protecciones no metálicas y categoría SIP +SRC EN ISO 20345:2011.

Este calzado está dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 1.100 N. Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.



Bota de Trabajo



VP 067

veinpro.es

fusión



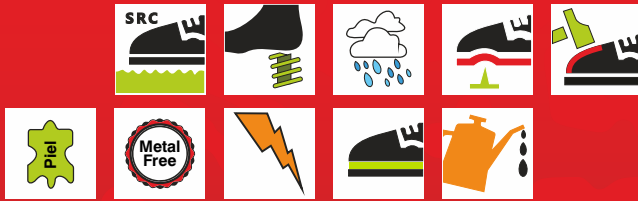
Bota de trabajo **Vein-Pro Fusión VP 004** categoría S3 + SRC EN ISO 20345:2011. Fabricada en piel flor, grabada hidrofugada, con suela de poliuretano de doble bidensidad, protecciones no metálicas y categoría S3 + SRC EN ISO 20345:2011.

Este calzado está dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 1.100 N.

Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.

Bota de Trabajo

mandril



Bota de trabajo **Vein-Pro Mandril VP 678 S1P +SRC EN ISO 20345: 2011**. Bota de seguridad fabricada en piel de flor, grabada hidrofugada, con suela metálica y categoría S1P +SRC EN ISO 20345:2011.

Este calzado está dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 1.100 N.

Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.



Bota de Trabajo



VP 678

veinpro.es

masmo



Zapato de trabajo **Vein-Pro Masmo VP 500 S1P + SRC**
EN ISO 20345:2022.

Zapato de seguridad tipo deportivo fabricado en tejido de punto reforzado, con rejilla, muy ligero, transpirable y resistente. "Metal Free" (calzado sin componentes metálicos). Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálico. Suela bidensidad. Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC. Categoría S1P + SRC EN ISO 20345:2022.

Este calzado está dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 1.100 N.

Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.

Zapato de Trabajo

veinpro.es

VP 500





masmo

Blue

Zapato de trabajo **Vein-Pro Masmo VP 500 Blue S1P + SRC EN ISO 20345:2022.**

Zapato de seguridad tipo deportivo fabricado en tejido de punto reforzado, con rejilla, muy ligero, transpirable y resistente. "Metal Free" (calzado sin componentes metálicos). Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálico. Suela bidensidad. Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC. Categoría S1P + SRC EN ISO 20345:2022.

Este calzado está dotado de materiales sintéticos, sin partes metálicas capaces de soportar una energía de impacto de 200 julios, es decir, el equivalente a una caída vertical de una masa de veinte kilogramos desde un metro de altura y soportar una compresión de 1.100 N.

Las protecciones sintéticas ofrecen una mayor ligereza ante las metálicas además de ser anticorrosivas.



Indicado para las siguientes áreas de protección electrostática en automoción, laboratorios electrodomésticos, investigación, aeronáutica, alta tecnología, tratamiento de aguas, etc.

En atmósferas ATEX (industria química, farmacéutica, petrolera, gasística, pintura, energía, madera, talleres, almacenamiento, etc.).

Zapato de Trabajo **Antiestático**

VP 500 Blue





ventas@monti-reclam.es



+34 957 65 64 65



+34 957 66 41 36



www.veinpro.es



c/ Isaac Peral nº 1, esquina calle Edison
14550 Montilla, Córdoba. ESPAÑA

Calzado de Seguridad