

El calzado de seguridad V-PRO ha sido diseñado para garantizar al usuario la máxima protección, confortabilidad, ergonomía y solidez durante su utilización.

Todos los modelos de calzado de seguridad V-PRO cumplen las normativas: EN ISO 20345: 2004 y EN ISO 20347: 2004

Esta normativa regula las especificaciones sobre el calzado de seguridad para uso profesional, incorporando elementos de protección destinados a proteger al trabajador de las lesiones que pudieran ocasionar los accidentes, en aquellos sectores de trabajo para los que el calzado ha sido concebido.

Dentro de los modelos de calzado de seguridad V-PRO que cumplen la normativa: EN ISO 20345: 2004, encontramos además las siguientes categorías:

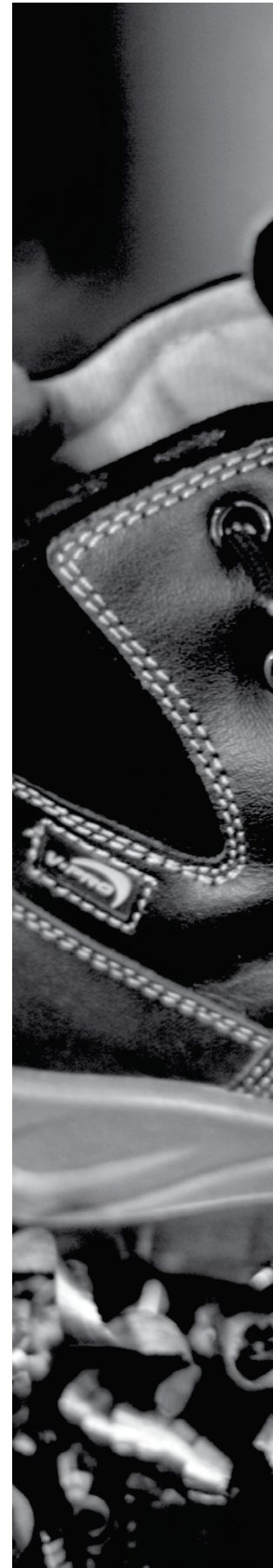
CAT.	REQ. BÁSICOS	REQUISITOS ADICIONALES
SB	Clase I ó II	
S1	Clase I	<ul style="list-style-type: none"> • Zona del talón cerrada • Propiedades antiestáticas • Absorción de energía en la zona del talón
S2	Clase I	<ul style="list-style-type: none"> • Todos los requisitos adicionales de S1 • Penetración y absorción de agua
S3	Clase I	<ul style="list-style-type: none"> • Todos los requisitos adicionales de S2 • Resistencia a la perforación • Suela con resaltes
S4	Clase II	<ul style="list-style-type: none"> • Propiedades antiestáticas • Absorción de energía en la zona del talón
S5	Clase II	<ul style="list-style-type: none"> • Todos los requisitos adicionales de S4 • Resistencia a la perforación • Suela con resaltes

Los modelos de calzado de seguridad V-PRO que cumplen la normativa: EN ISO 20347: 2004 y, en función del rendimiento obtenido por el calzado en su función protectora frente a diferentes riesgos, podemos encontrar la siguiente simbología:

CAT.	REQ. BÁSICOS	REQUISITOS ADICIONALES
OB	Clase I ó II	<ul style="list-style-type: none"> • Requisitos mínimos
O1	Clase I	<ul style="list-style-type: none"> • Zona del talón cerrada • Suela resistente a los hidrocarburos • Propiedades antiestáticas • Absorción de energía en la zona del talón

Gráficamente las especificaciones del calzado de seguridad V-PRO son las siguientes:

	Puntera de Composite
	Plantilla de Composite
	Puntera de Acero
	Plantilla de Acero
	Suela Antideslizante y antiestática
	Absorbedor de energía en el talón
	Resistente al agua
	Suela reforzada antiabrasión



**MEDIDAS ORIENTATIVAS
PARA EL CALZADO**

Cms. del pie:	Talla europea:
22,4	36
23,3	37
24,3	38
25,1	39
25,6	40
26,5	41
27	42
27,8	43
28,3	44
28,7	45
29,7	46
30,6	47