



# ANDYMAR S.A.

## VISITANTE LIBRE DE METAL CUBREZAPATILLAS CON TAPA DE SEGURIDAD NO MAGNÉTICA



REF «VMF»

- Composición: Caucho y puntera protectora de fibra de vidrio
- Uso profesional: Contra impactos y aplastamientos de dedos.
- ✓ Puntera de fibra de vidrio: ¡Sin metal y ultraligera!
- ✓ Remaches de nailon
- ✓ Correa de velcro cómoda: 3 tallas, desde la 34 hasta la 50
- ✓ Código de colores para consultar la talla
- ✓ Adaptable a todo tipo de calzado (incluso tacones)
- ✓ Reutilizable
- ✓ Suela antideslizante Tiger-grip® con tacos autolimpiables

### CERTIFICACIONES

REGLAMENTO EPI (EU) :  
2016/425

(equipo de protección individual)



### NORMAS EUROPEAS

Certificación CE:

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF 12568
- HAP / ORGANO



### CERTIFICADO CE EPI RIESGOS

Organismo certificado

CTC N°0075/69367 Lyon –Francia



### NORMAS AMERICANAS

- ASTM F 2413-11

### ●EN ISO 20345 – Resistencia de la puntera

Resistencia de 200 julios y resistencia al aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 DaN.

### Prueba físico-mecánica

Prueba	Estándar	Resultados de visitante no magnético	Unidad
Resistencia al impacto (distancia tras el impacto: 200 J)	EN ISO 20345	36	mm
Compressive resistance (clearance after compression 15kN)	EN ISO 20345	30	mm
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	EN ISO 20345	140	mm³
Resistencia al deslizamiento SRA (plana)	EN ISO 20345	0.36	Fricción plana
Resistencia al deslizamiento SRB (plana)	EN ISO 20345	0.26	Fricción plana

### TALLAS

	S			M						XL					
EU Sizes	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 +
UK Sizes	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12	13 +
US Woman	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
US Man					5,5	6	7	8	8,5	9,5	10	11	11,5	12,5	13 +

Para un uso adecuado de los cubrezapatos, es importante asegurarse de que estos se ajusten perfectamente al calzado del usuario.

El código de color de Visitor MetalFree está en el alerón delantero de la puntera.

### ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO



- Lavable a mano
- Dejar secar naturalmente
- Guardar en un lugar seco, alejado de variaciones de temperatura
- No utilizar a una temperatura inferior a -20°C.