





## X0500 S2

*ProductReference* X0500 Euronorm EN345 S2 SRC Sizes 35-47 Weight (s. 41) 540 gr.

**DESCRIPCION DEL MODELO**: Zapatos de cuero, repelente al agua, color blanco, con forro de cambrella, antiestatico, a prueba de golpes, antideslizante, con punta de metal, S2, suela de PU.

AREAS DE USO: Industrias alimenticias y de medicas.

## **CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE LOS**

**ZAPATOS**: Para extender la vida de uso de sus zapatos se recomienda limpiar regularmente y protegerlos con productos adecuados para cuero. No

seque los zapatos en un radiador o demasiado cerca de una fuente de calor.



		Descripcion	Unidad de Medida	Resultado obtenido	Requisito EN345
Zapato completo	Proteccion para los dedos: Punta de acero resistente a: Un impacto de 200J	Proteccion resistente al impacto (aclaramiento despues del impacto)	mm	15	>14
	Y la presion de 1500Kg	Resistencia a la compresion (despues de la eliminacion de la compression)	mm	17	14
	Sistema antichoque: de baja densidad de poliuretano Perfil del talon	Absorcion de impactos en el talon	J	>30	>20
Capellada	Cuero, color blanco, repelente al agua	Permeabilidad al vapor de agua	mg/m² hour	>2,3	>0,8
	Espesor 1,6mm	Coeficiente de permeabilidad	mg/cm²	>25	>20
		Repellente al agua	Minuto	>90	<60
Parte Frontal	Espesor 1,2mm	Coeficiente de permeabilidad	mg/cm²	>35	>30
Forro	Cambrella color gris	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² hour	>5	>2
Parte Posterior	Espesor de 1,0mm	Coeficiente de permeabilidad	mg/cm²	>45	>30
Plantilla	Antiestatico y absorbente, resitente a la abrasion y a la exfoliacion	Resistencia a la abrasion	Ciclos	>400	>400
Suela	Antiestatico, de Poliuretano de doble densidad, inyectado directo al corte	Resistencia a la abrasion (perdida de volumen)	mm3	110	<150
	Color gris, antideslizante, resistente a la abrasion, aceites minerales y acidos debiles	Resistencia a los hidrocarburos (la variacion del volumen AV)	%	+1,0	<+12
		Adherencia de la suela		0,19	>0,15