

EOS S3

Product Reference	Eos
Euronorm EN345	S3 SRC ESD
Sizes	36-47
Weight (s. 41)	620 gr.



DESCRIPCION DEL MODELO: Zapatos de cuero, con revestimiento completo en descarné gamuzado, repelente al agua, color negro, con forro de mesh de nylon, antiestático, resistente a la perforación, con plantilla de kevlar, a prueba de golpes, antideslizante, con punta de composite, S3, suela de PU, ESD (Electro Static Discharge).

AREAS DE USO: Construcción e Industrias.

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 del fuego.

		Descripcion	Unidad de Medida	Resultado obtenido	Requisito EN345
Zapato completo	Proteccion para los dedos: Punta de acero resistente a: Un impacto de 200 J Y la presion de 1500Kg	Proteccion resistente al impacto (aclaramiento despues del impacto)	mm	15,5	>14
		Resistencia a la compresion (despues de la eliminacion de la compresion)	mm	18,5	14
	Sistema antichoque: de baja densidad de poliuretano Perfil del talon	Absorcion de impactos en el talon	J	>35	>20
Capellada	Revestimiento completo de descarné gamuzado, repelente al agua, negro Espesor 1,6mm	Permeabilidad al vapor de agua	mg/m ² hour	>2,0	>0,8
		Coeficiente de permeabilidad	mg/cm ²	>25,6	>20
		Repelente al agua	Minuto	>90	<60
Parte Frontal	Espesor 1,2mm	Coeficiente de permeabilidad	mg/cm ²	>35	>30
Forro	Mesh en Nylon color gris	Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² hour	>2,1	>2
Parte Posterior	Espesor de 1,0mm	Coeficiente de permeabilidad	mg/cm ²	>45	>30
Plantilla	Antiestático y absorbente, ESD, resistente a la abrasion y a la exfoliacion	Resistencia a la abrasion	Ciclos	>400	>400
Suela	Antiestático, de Poliuretano de doble densidad, inyectado directo al corte	Resistencia a la abrasion (perdida de volumen)	mm ³	110	<150
	Color negro, 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	---	0,18	>0,15

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change.

All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.