

KERCUS

S3S FO SR

CERTIFICACIÓN:
EN ISO 20345:2022

 Cumplimos con
 el requisito SR

0% METAL

DESCRIPCIÓN

Calzado laboral con estilo deportivo y tejido 3D mesh, ligero y equilibrado para entornos exigentes. · Puntera: Fibra de vidrio, 200 julios. · Plantilla antiperforación: Textil fibras entrelazadas PS, 3mm. · Suela: Poliuretano de doble densidad · Cierre: Cordones · Refuerzo: Puntera y talón · Corte textil: Textil técnico y microfibra

COMPOSICIÓN

Material: Textil técnico y Microfibra
 Certificado CE según normas: EN ISO 20345:2022 S3S FO SR
 Características: · Antiestático · Resistente a hidrocarburos · Hidrofugado · Resistente al deslizamiento · Capacidad de absorción de energía en el talón

CARACTERÍSTICAS


CORTE	Microfibra Negro, Gris y Azul + 3D mesh Negro	
	TRASERO	3D mesh gris
FORRO	PALA	Tela sin tejer tipo fibras aglomeradas de color gris
	LENGUETA Y FUELLE: Microfibra y 3D mesh Negro	
PALMILLA	Textil multicapa antiperforación de fibras entrelazadas	
SUELA	COMPOSICIÓN	PU2D
	CALIFICACIÓN	SR
PUNTERA	FiberGlass amagnética, anatómica, aislante, inoxidable 45g > 200 J	
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	Textil multicapa antiperforación de fibras entrelazadas	
PLANTILLA CONFORT	POLIYOU, antiestática, ergonómica, absorbente con burbuja confort y antifatiga en el talón	
OTROS VALORES A DESTACAR	Horma extra-ancha	
	36-48	
	1.112 gramos	



RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN



RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO



CALZADO ANTIESTÁTICO



PUNTERA METAL FREE



ABSORCIÓN DE ENERGÍA DEL TALÓN



PENETRACIÓN Y ABSORCIÓN DE AGUA



AISLAMIENTO AL FRÍO

