



LÍNEA GTX
HEBE
S1P+CI+SRC

CERTIFICACIÓN:
EN ISO 20345-2011

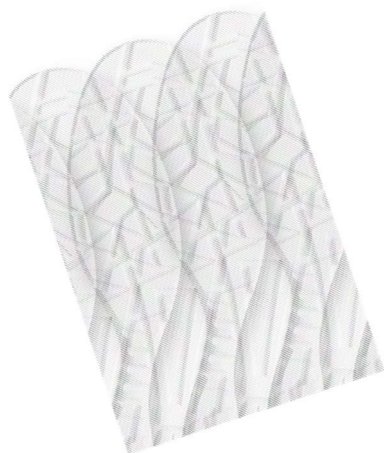
Corte en textil 3D "air mesh" muy transpirable.
Muy ligero
Muy flexible
Máximo confort
Alto nivel de antideslizamiento
Plantilla confort acolchada con porón en zona de talón.



DESCRIPCIÓN:

Zapato con estilo deportivo fabricado en textil 3D muy transpirable, corte de una sola pieza lo que lo hace muy confortable. Libre de elementos metálicos. Sobrepuntera de protección TPU Melt para protección del calzado en zona de puntera, especial en trabajos de rodillas. Forros interiores con elevados valores de transpirabilidad. Nuevo piso GTX de PU doble densidad. Puntera de seguridad de fibra de vidrio, anatomica, amagnética y antioxidante.

CARACTERÍSTICAS



CORTE:	Textil 3D air mesh micro aireado, de una sólo pieza maximo confort		
FORRO:	TRASERO	Textil 3D alveolar transpirable de de color azul acolchado	
	PALA	Tela sin tejer tipo fibras aglomeradas de color gris	
LENGÜETA O FUELLE:	Cordura negra y textil 3D alveolar azul acolchado		
PALMILLA:	Textil multicapa antiperforación de fibras entrelazadas		
SUELA:	COMPOSICIÓN:	PU2D	
	COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO:	SRA	PLANO 0,38 TACON 0,34
		SRB	PLANO 0,19 TACON 0,16
CALIFICACIÓN:	SRC		
PUNTERA:	FiberGlass amagnética, anatómica, aislante, inoxidable 45g > 200 J		
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:	Textil multicapa antiperforación de fibras entrelazadas		
PLANTILLA CONFORT:	Acolchada con EVA espumado, antiestática, ergonómica, absorbente con burbuja confort y antifatiga en el talón		
OTROS VALORES A DESTACAR:	HORMA:	Horma extra-ancha	
	RANGO TALLAS:	36-49	
	PESO:	800 gramos el par	
	OTROS:	Sobre puntera de proteccion TPU Melt	

Nº CERTIFICADO: 277901931 Rev1. Actualización: 12/2/2021



Puntera HDFC
Fibra composite



Resistencia eléctrica, calzado antiestático



Plantilla antiperforación textil



Plantilla aislante del frío



Absorción de la energía en el talón



Resistencia a la perforación

