

LÍNEA GTX **HORUS** S3+CI+SRC. ESD.

CERTIFICACIÓN: EN ISO 20345-2011

Corte en Cordura® bicolor hidrofugadatranspirable. Muy ligero y flexible Máximo confort Alto nivel de antideslizamiento Refuerzo de microfibra en zona de talón Plantilla confort acolchada con Porón® enzona de talón.



FICHA TÉCNICA REF: GT22

DESCRIPCIÓN:

Zapato con estilo deportivo fabricado en Cordura[®] hidrofugada transpirable. La Cordura[®] es un material de nailon (poliamida), desarrollado a partir del rayón. El rayón es una fibra artificial celulósica manufacturada y regenerada. La Cordura® está fabricada de fibra sintética de alto rendimiento. Es un nailon 6-6, un polímero de ácido adípico y hexametilendiamina. Es más resistente al rasgado que el nailon.

El corte es de una sola pieza lo que lo hace muy confortable. Libre de elementos metálicos. Diseño de molde especial con elevación en zona de puntera y trasera 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 Cordura® hidrofugada transpirable, de una sóla pieza máximo confort			
FORRO:	TRASERO	Textil 3D transpirable de de color verde acolchado			
	PALA	Tela sin tejer tipo fibras aglomeradas de color gris			
LENGÜETA O FUELLE:		Cordura® negra y textil 3D verde acolchado			
PALMILLA:		Textil multicapa antiperforación de fibras entrelazadas			
SUELA:		COMPOSICION:	PU2D		
		COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO:	SRA	PLANO	0,38
				TACON	0,34
			SRB	PLANO	0,19
				TACÓN	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 Porón® en el talón.			
OTROS VALORES A DESTACAR:		HORMA:	Horma extra-ancha		
		RANGO TALLAS:	36-49		
		PESO:	< 500 gramos el par en talla 42		
		OTROS:	Válido para trabajos tanto en interior como exterior		

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



















Resistencia eléctrica, calzado antiestático

Plantilla aislante

Absorción de la energía en el talór

Resistencia a la perforación

