

Linha GTX
HORUS
S3+CI+SRCCERTIFICAÇÃO:
EN ISO 20345-2011[0%
METAL]**Fabricada em tecido Cordura bicolor respirável e repelente à água.****Muito leve e flexível.****Máximo conforto.****Elevado nível de antiderrapante.****Reforço em microfibras na zona do calcanhar.****Palmilha acolchoada e confortável com revestimento em poron na****zona do calcanhar.****DESCRIÇÃO:**

Calçado desportivo fabricado em Cordura respirável e repelente à água, com gáspea em peça única para um conforto excecional. Isento de componentes metálicos. Design moldado especial com biqueira e calcanhar elevados, ideal para trabalhos de joelhos. Forro altamente respirável. Nova sola em PU GTX de dupla densidade. Biqueira de segurança anatómica, não magnética e resistente à ferrugem em fibra de vidro.



CARACTERÍSTICAS



CORTE:		Tecido Cordura respirável e repelente à água, construção numa só peça para o máximo conforto.			
A RESINA:	TRASEIR	Tecido verde acolchoado 3D respirável			
	PALA	Tecido não tecido de fibras aglomeradas na cor cinzenta.			
LINGUA OU FOLE:		Cordura preta e tecido 3D verde acolchoado			
PALMILHA:		Tecido multicamadas antiperfuração de fibras entrelaçadas			
SOLA:	COMPOSIÇÃO:		PU2D		
	COEFICIENTES DE DESLIZAR:	SRA	PLANO	0,38	
			SALTO	0,34	
		SRB	PLANO	0,19	
			SALTO	0,16	
QUALIFICAÇÃO:		SRC			
BIQUEIRA:		Fibra de vidro não magnética, anatómica, isolante e inoxidável 45g > 200 J			
MODELO ANTIPERFURAÇÃO:		Tecido multicamadas antiperfuração de fibras entrelaçadas Acolchoado com espuma EVA, antiestático, ergonómico, absorvente, com bolhas de conforto e sistema			
PALMILHA CONFORTÁVEL:		antifatiga no calcanhar.			
OUTROS VALORES A DESTACAR	FORMA:		Forma extra larga		
	FAIXA DE TAMANHOS:		36-49		
	PESO:		950 gramas por par		
	OUTROS:		Adequado para trabalhos no interior e no exterior.		

N.º DE CERTIFICADO: 277901931 Rev1. Atualizado em: 02/12/2021

Biqueira HDFC
Fibra compostaModelo
têxtil resistente a perfuraçõesResistência
elétrica, calçado
antiestáticoPalmilha isolante
do frioAbsorção do
energia
no calcanharResistência à
perfuraçãoDESARROLLADO
RESPECTANDO
LA ANATOMÍA
DEL PIE