



ESTRADO DE BORRACHA 40kV

Produto Exclusivo

ideal para cabines primárias e subestações de entrada

Os Estrados de Borracha são recomendados para o uso em cabines primárias e subestações de entrada de 36 kV, como excelente isolante elétrico. São fornecidos com laudo individual em tensões de 40 kV, nas dimensões de 1,00x1,00m.

Fabricados com o que há de mais avançado em tecnologia, possuem 1 camada de borracha isolada em 40Kv, e é aplicada sobre o estrado institucional para garantir total proteção aos usuários e proteção para sua cabine primária ou subestação de entrada .

Principais Características



Excelente
Isolante
Elétrico



Não
absorve
líquidos



Não
propaga
chamas



Em
Conformidade
NR10 e NBR14039



Ergonômico,
Resistente e
Confiável



Dispensa
Estrado de
Madeira

Consulte também:



WWW.MEDIATENSAO.COM.BR



WWW.MEDIATENSAO.COM.BR



WWW.MEDIATENSAO.COM.BR

**Luvas
Isolantes**

**Aterramento para
Cabines Primárias**

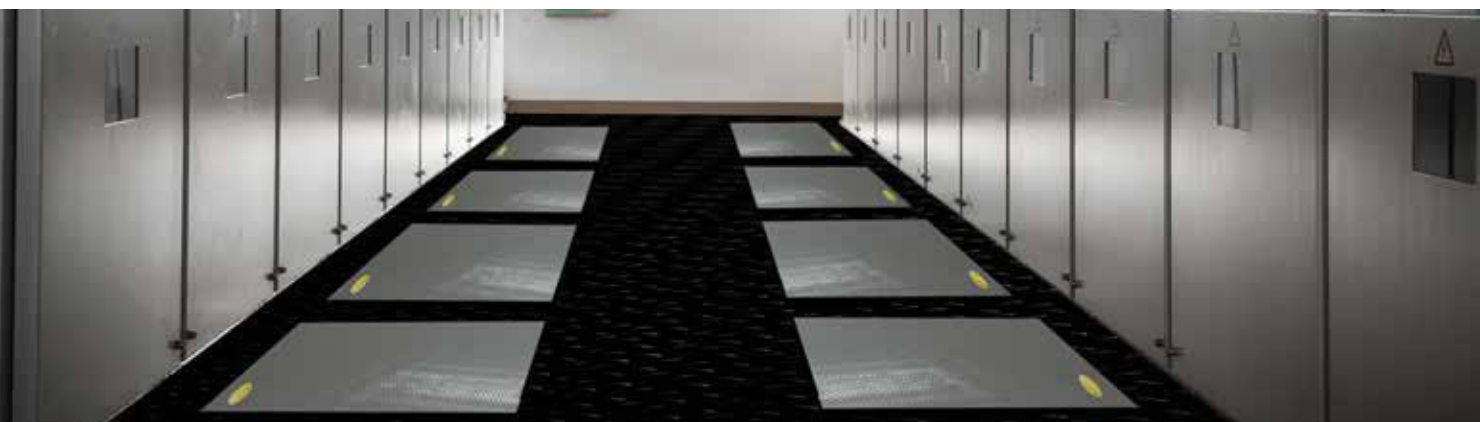
**Detectores de
Tensão**



WWW.MEDIATENSAO.COM.BR

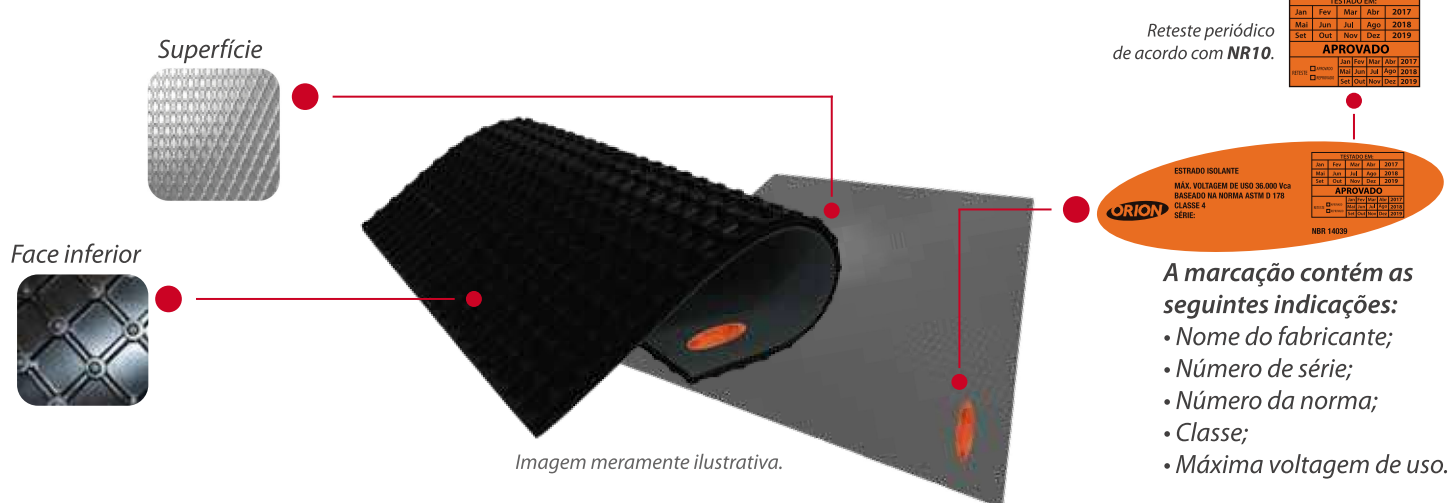
**Vestimentas
anti-arco elétrico**

Estrado Isolante de Borracha



ESTRADO ISOLANTE DE BORRACHA

O estrado isolante de borracha foi desenvolvido para o uso em cabines de força. Excelente isolante elétrico, térmico e acústico, com grande poder de absorção de impactos, é também impermeável, antiderrapante e de fácil aplicação. O Estrado Isolante de Borracha ORION é um produto nacional elaborado com a mais alta tecnologia e rígido controle de qualidade. Baseado na norma ASTM D178/NBR14039.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ESTRADO ISOLANTE DE BORRACHA

CLASSE	CORRENTE ALTERNADA		COR ETIQUETA	ESPESSURA (mm)	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	COR SUPERFÍCIE
	TENSÃO DE ENSAIO (VOLTS)	TENSÃO MÁXIMA DE USO (VOLTS)					
2	20.000	17.000	AMARELO	25,4 mm	1.000 mm	1.000 mm	PRETO
4	40.000	36.000	LARANJA				CINZA

IMPORTANTE

A ORION tem como diferencial o alto controle de qualidade e segurança, por isso, desenvolveu uma chapa inferior personalizada que se encaixa na base do estrado, permitindo uma maior área de contato e maior eficiência no teste elétrico. Este diferencial é único e exclusivo da Orion.