

# AN245140PRR

## TALABARTE DIELÉTRICO Y ELÁSTICO 55 MM

Proteção contra queda



### DETALHES

#### Dielétrico

- ➔ Isolamento elétrico de até 30 kV
- ➔ Ideal para atividades de trabalho em altura com eletricidade

#### ABS

- ➔ Absorvedor de energia

#### Conectores

- ➔ 2 Classe A 55 mm
- ➔ 1 Classe T 20 mm



### DESCRIÇÃO

Talabarte dielétrico duplo em fita poliéster elástica de alta resistência com absorvedor de energia. Dois conectores classe A em aço forjado revestido com material polimérico dielétrico com abertura de 55 mm e um conector classe T em aço forjado revestido com material polimérico dielétrico com abertura de 20 mm.



### INDICAÇÕES DE USO

Proteção contra queda de altura para trabalhos com energia elétrica.



### PRINCIPAIS APLICAÇÕES



ALTA TENSÃO



ELETRICIDADE



OBRAS PÚBLICAS



### RISCOS



QUEDA



### SETORES



OBRAS PÚBLICAS /  
CONSTRUÇÃO CIVIL



SEGUNDA OBRA / ARTESÃO



INDÚSTRIA PESADA



INDÚSTRIA LEVE



SERVIÇOS / LOGÍSTICA



PETRÓLEO / GÁS



INDÚSTRIA MINEIRA



YOUR SAFETY AT WORK

[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil

**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK

# AN245140PRR

## TALABARTE DIELÉTRICO Y ELÁSTICO 55 MM

Proteção contra queda

### NORMAS

NBR 14.629  
NBR 15.834  
NBR 15.837

### LIMITAÇÕES

Não utilize mais este produto após uma queda ou um impacto relevante: mesmo que não existam sinais externos visíveis, uma deformação pode impedir sua operação correta ou é possível que um desgaste interno tenha ocorrido, reduzindo, portanto sua resistência. Nota: A abertura do absorvedor de energia indica que o equipamento sofreu um impacto e funcionou corretamente, de modo que deverá ser descartado imediatamente.

### ADVERTÊNCIAS

Toda e qualquer modificação, alteração ou reparo sem anuência do fabricante é terminantemente proibida, implicando o cancelamento da Garantia e isenção de responsabilidade da Empresa sobre o produto. Atenção! Qualquer alteração no produto pode acarretar a morte do usuário.

### MANUTENÇÃO

Para conservar seu produto e manter sua vida útil, recomendamos que lave SEMPRE o seu equipamento e principalmente quando este for utilizado em ambientes agressivos (ambientes salinos, exposição a gases, poeiras e outros). A transpiração excessiva do corpo também pode danificar gradativamente as partes metálicas do cinturão. Este é mais um motivo para que o equipamento seja lavado periodicamente.

### INSPEÇÃO

Para maior segurança e controle de seu equipamento a DELTA PLUS fornece junto a cada equipamento um NFC CARD (Microchip). Esse dispositivo mantém um registro de inspeção para cada produto, auxiliando na programação, revisão e otimização de estoque. Rotineiramente antes e depois de cada utilização é recomendado ao usuário inspecionar seu equipamento, que deve compreender: costuras: atenção com fios soltos ou desgastados; fitas: atenção

a cortes, desgastes por abrasão, danos ocasionados por uso, por calor, produtos químicos etc.; anéis e fivelas: atenção a pontos de oxidação ou qualquer sinal de desgaste; etiquetas devem estar íntegras e legíveis. Em caso de dúvidas tire o equipamento de uso e identifique-o como “inutilizável” até que seja inspecionado por pessoa responsável. Uma inspeção periódica detalhada por pessoa responsável deverá ser estabelecida seguindo o tipo e frequência de uso. Recomendamos uma inspeção periódica a cada 6 meses no mínimo. Verifique a data da próxima inspeção na etiqueta de controle que acompanha cada equipamento.

### LIMPEZA

Os produtos têxteis devem ser lavados e enxaguados a mão somente com água limpa abundante (temperatura máxima: 30°C) e com uma escova macia, se necessário. Na fase inicial da secagem pode-se utilizar um pano branco limpo (sem qualquer interferência química) para a retirada do excesso de água e posteriormente deixe secar lentamente à sombra, em local bem ventilado, longe de quaisquer fontes diretas de calor.

### VALIDADE

5 anos para equipamentos têxteis e componentes metálicos, contados a partir da data de fabricação, se mantidos conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação marcada no produto.

### VIDA ÚTIL

A vida útil do produto é o termo que expressa o período no qual o produto mantém as suas características físicas e mecânicas sem considerar nenhum tipo de desgaste ou dano. Um contato com produto químico agressivo, abrasão que altere as fibras das fitas ou queda pode limitar a vida útil a uma ÚNICA UTILIZAÇÃO. Recomenda-se que a sua utilização não ultrapasse a data de validade, mesmo o equipamento estando em boas condições visuais e aprovado para uso nas inspeções periódicas.



YOUR SAFETY AT WORK

[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil

  
**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK

# AN245140PRR

TALABARTE DIELÉTRICO Y ELÁSTICO  
55 MM

Proteção contra queda



## GARANTIA

Este produto é garantido por 1 ano contra qualquer defeito de fabricação. Estão excluídos desta garantia: desgaste normal ou uso excessivo; modificações ou retoques; armazenamento em locais inadequados; falta de higienização e limpeza; utilizações para as quais este produto não está destinado; oxidação por salinidade, transpiração do corpo ou armazenamento com o equipamento ainda úmido ou molhado; negligências. Em caso de dúvida, entre em contato através do email: [sac@deltaplusbrasil.com.br](mailto:sac@deltaplusbrasil.com.br).

0920



## SITUAÇÕES DE TRABALHO

### Deslocações Verticais



GRANDES  
DESLOCAÇÕES  
COM ANCORAGENS  
E DESANCORAGENS  
REPETITIVAS

### Deslocações Horizontais



POSICIONAMENTO  
NO POSTO DE  
TRABALHO

Códigos	Cores	Tamanho	Medidas	EAN13	DUN14			
WPSAN245140PRR	Preto e laranja	1,40 m	Fita: 35 mm de largura	3295249247591	13295249247598	1	5	1,887 Kg

**YOUR SAFETY AT WORK**[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)
[/deltaplusbrasil](#)

**DELTAPLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK