

**HAR42EL**

LINHA PREMIUM



# Proteção em altura

## Para ser completa, tem que ser Delta Plus

O cinturão dielétrico HAR42EL da Delta Plus é desenvolvido com materiais de alta resistência e possuem isolamento elétrico de até 20 kV, ideal para atividades de trabalho em altura com eletricidade. 2 pontos de conexão (dorsal/peitoral) que contribuem para retenção de queda. Fivelas para fácil ajuste.

### 2 pontos de conexão (dorsal/peitoral)

- ▶ Ideal para retenção de queda

### Dielétrico

- ▶ Isolamento elétrico de até 20 kV
- ▶ Ideal para atividades de trabalho em altura com eletricidade

### Costuras zig-zag

- ▶ Alta resistência

### Fivelas e retentores de fitas

- ▶ Fácil ajuste

### Cartão NFC e etiqueta

- ▶ Para controle de inspeção

### Fita sub-pélvica

- ▶ Maior conforto

### Bolsa exclusiva

- ▶ Para guarda e conservação



### CA 44.278

Aprovado para proteção contra queda no trabalho em altura

### Norma

NBR 15.836

### Trabalhos



Agricultura  
Silvicultura  
Pescaria



Energia/Eólica



Fabricação



Transporte  
Armazenamento



Outras indústrias

### Riscos



Queda



Elétrico

### Deslocações verticais



1 Grandes deslocações verticais em instalação permanente



2 Grandes deslocações verticais sobre superfície inclinada



4 Pequenas deslocações sobre superfície inclinada com menos de 3 m



9 Grandes deslocações com ancoragens e desancoragens repetitivas

### Deslocações horizontais



6 Grandes deslocações horizontais sobre superfície horizontal



7 Grandes deslocações horizontais sobre estrutura vertical



8 Pequenos deslocamentos horizontais com menos de 3 m



9 Grandes deslocações com ancoragens e desancoragens repetitivas



11 Deslocações sobre linha de vida



12 Retenção de quedas horizontais

0124