

## Delta Nomex Kevlar harnais 1101714

### Informations du produit



Point d'accrochage  
sternal



### Informations généraux

Le harnais haute température DBI-SALA® Delta™ est fabriqué avec une sangle avec une enveloppe extérieure en Nomex® et une âme en Kevlar®. La sangle a un niveau de résistance à une température de carbonisation de 425 °C. Cette sangle novatrice est aussi flexible et souple au toucher qu'une sangle traditionnelle. Le cadre triangulaire breveté Delta No-Tangle™ permet au harnais de se positionner facilement lors de l'enfilage et améliore le confort lors de l'utilisation. Comprend également des étiquettes protégées et le système i-Safe™.

### Points forts du produit

- Température de carbonisation de 425 °C
- Fabriqué avec une sangle en Nomex®/Kevlar®
- Conception No-tangle™
- D d'accrochage dorsal à maintien vertical
- Étiquettes protégées et i-Safe™

**Standard:** EN 361

[... Read more](#)

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 361

## Delta Nomex Kevlar harnais 1101714

### Données techniques

| Taille | Réf.      | Poids max. utilisateur<br>kg | Poids<br>(kg) |
|--------|-----------|------------------------------|---------------|
| M      | 1 101 714 | 140                          | 1,71          |
| L      | 1 101 718 | 140                          | 1,91          |