

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

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 361

Delta Nomex Kevlar harnais 1101714

Données techniques

Taille	Réf.	Poids max. utilisateur kg	Poids (kg)
M	1 101 714	140	1,71
L	1 101 718	140	1,91