



HARNAIS ANTICHUTE SPÉCIAL POUR APPLICATIONS EN MILIEU HOSTILE

- Applications :
 - Soudage
 - Meulage
 - Fonderie / Moulage
 - Environnements chauds
- Sangle en Nomex®/Kevlar® résistante aux flammes, à la chaleur et aux coupures.
- Conception Delta No-Tangle™ pour plus de confort et un enfilage simplifié.
- Facile et rapide à enfiler et à ajuster.
- Point d'ancrage de l'antichute dorsal réglable.
- Réglage au niveau de la poitrine, des épaules et des jambes.



Les harnais DBI-SALA
sont équipés de

i
SAFE™
INTELLIGENT
SAFETY SYSTEM

HAUTE TEMPÉRATURE NOMEX®/KEVLAR® HARNAIS ANTICHUTE UN POINT



Description : Revêtu du marquage CE et conforme à la norme EN361, ce harnais est pourvu d'un point d'ancrage antichute dorsal.

Le harnais haute température DBI-SALA utilise une sangle spéciale composée d'une enveloppe extérieure en Nomex®, avec une âme en Kevlar® ; sangle avec niveau de résistance à une température de carbonisation de 425°C.

Cette sangle innovante est aussi flexible et souple au toucher que les sangles traditionnelles.

Ainsi, lorsque vous soudez, la protection du harnais DBI-SALA haute température Nomex®/Kevlar® est faite pour vous.

Le réglage de la sangle thoracique, des bretelles et des cuissardes permet un ajustement parfait pour un maximum de confort et de sécurité au travail.

Le harnais incorpore également le concept breveté exclusif Delta No-Tangle™, qui préserve la forme du harnais pour un meilleur confort et un enfilage plus facile.

Modèle :

KB1K-P29 - Harnais Nomex®/Kevlar®.

Produits associés :

Avec le D dorsal de ce harnais, il est recommandé d'utiliser les produits suivants :

- Blocs antichute à rappel automatique DBI-SALA conformes à la norme EN360
- Longes antichute à absorption d'énergie DBI-SALA conformes à la norme EN355



Option :

KE5175K : longe antichute à absorption d'énergie haute température conforme à la norme européenne EN355, en Kevlar®, longueur 1,75 m, poids 535 g.

Fournie avec un connecteur triangulaire à vis 8 mm, peut être utilisée avec un connecteur de la gamme de mousquetons DBI-SALA.

Spécifications techniques :

Sangles : largeur 45 mm, Nomex®Kevlar®, résistance à la traction >3000 daN - haute température de carbonisation = 425°C

Fil : 100% Kevlar® - haute température de carbonisation = 425°C. **Anneau en D :** résistance à la traction >2200 daN, acier allié traité thermiquement, zingage jaune. **Boucles :** résistance à la traction >1750 daN, acier allié traité thermiquement, zingage jaune. Numéro de série individuel. **Poids net :** 1280 g. **Conforme à la norme** - EN361. **Résistance à la rupture des points d'ancrage du système** > 15kN.

Nomex®/Kevlar® sont des marques déposées de DuPont

Capital Safety

USA : 800.328.6146 • Canada : 800.387.7484 • Asie : +65 6558 7758 • Australie : 1800 245 002 • Nouvelle-Zélande : 0800 212 505
Europe, Moyen-Orient, Afrique : +33 (0)4 97 10 00 10 • Europe du Nord : +44 (0) 1928 571324

www.capitalsafety.com • information@capitalsafety.com

Ref. A01NOMKEVTDfR Ind.0