

Une protection renforcée contre le risque d'arc électrique

Conçus pour répondre aux besoins spécifiques de l'industrie, les harnais Arc Flash sont les premiers en Europe à offrir un maximum de sécurité et de confort dans un environnement électrique.

Les harnais Arc Flash doivent être utilisés avec des longes antichute Arc Flash. Deux modèles sont disponibles : une simple longe ou une double longe.

- L'anneau en D à revêtement PVC remplace le D dorsal standard, réduisant ainsi le risque de conductivité électrique.
- Des isolateurs en cuir placés derrière les pièces métalliques réduisent encore la conductivité.
- Les boucles à connexion rapide permettent l'enfilage, le réglage et le retrait du harnais d'une seule main et ne requièrent aucun «effort de mémoire» : il suffit de régler le harnais une fois et il reste tel quel.
- Les boucles à connexion rapide avec code couleur permettent d'enfiler et de régler le harnais en toute simplicité.
- Les harnais Arc Flash résistent aux arcs électriques jusqu'à 40 cal/cm².
- Ils respectent ou surpassent toutes les normes EPI en vigueur, y compris les normes EN361 et EN358.



HARNAIS EXOFIT™ XP ARC FLASH

Cette variante du célèbre harnais ExoFit™ XP offre le même confort, connu et apprécié de tous les utilisateurs.

Le coussinet confort du harnais ExoFit™ XP est constitué d'un seul bloc construit en forme de "X" qui enveloppe littéralement l'utilisateur, permettant ainsi un enfilage sans enchevêtrement et offrant un maximum de confort et de sécurité.

Caractéristiques:

- Rembourrage amovible en Nomex®/Kevlar® au niveau des hanches et des jambes
- Isolateurs en cuir
- D dorsal à revêtement PVC
- Boucles à connexion rapide
- Boucles de réglage latérales



Boucle de réglage latérale



Boucle à connexion rapide



Coussinet arrière en Nomex® Kevlar® avec anneau en D à revêtement PVC



Isolateur en cuir

HARNAIS DELTA™ II ARC FLASH

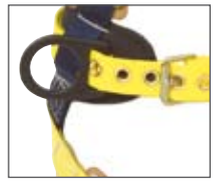
La conception Delta No-Tangle™ conserve la forme du harnais et permet de distinguer plus facilement le devant de l'arrière, ce qui permet un enfilage rapide et aisé.

Caractéristiques:

- Coussinet arrière Delta
- Ceinture avec boucle à ardillon
- Isolateurs en cuir
- D dorsal et latéral à revêtement PVC
- Boucles à connexion rapide
- Boucles de réglage latérales



Isolateur en cuir



D latéral à revêtement PVC



Coussinet arrière Delta avec anneau en D à revêtement PVC



Boucles à connexion rapide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SIMILAIRES

- **Sangles** de 44 mm de large en Nylon, résistance minimale à la rupture > 3175 daN
- **Boucles à connexion rapide** Résistance minimale à la rupture > 1700 daN, en acier allié traité thermiquement, zingué noir au niveau de la poitrine, avec chromate clair sur les jambes.
- **Coutures** haute résistance, 100% Nylon®
- **Anneaux en D** - Résistance minimale à la rupture > 2200 daN, acier allié forgé traité thermiquement, revêtement PVC
- **Normes** - Respecte ou surpasse les normes EN361 et EN358.

MODELES

- **ExoFit™ Arc Flash:**
 - 1101965 Petite taille
 - 1101966 Taille moyenne
 - 1101967 Grande taille
 - 1101968 Taille XL
- **Longes Arc Flash:**
 - 1220869 Simple longue
 - 1220590 Double longue

- **Delta™ II Arc Flash:**
 - 1101958 Petite taille
 - 1101959 Taille moyenne
 - 1101960 Grande taille
 - 1101961 Taille XL