

HARNAIS POUR SOUDEUR

- Fabriqué avec des sangles bleues en Nomex^{MD} ininflammable pour protéger contre les éclaboussures de soudure
- Le centre spécial en Kevlar^{MD} ajoute force et résistance aux températures élevées
- Muni d'un anneau en D au dos, de courroies de friction aux épaules et des connexions homologues aux jambes et à la poitrine
- Les couleurs contrastantes des sangles facilitent l'inspection
- Muni d'un étiquetage unique et durable en Lexan^{MD} avec une grille d'inspection pour faciliter le suivi
- Taille universelle (autres tailles offertes sur demande)
- Capacité de charge: 181,4 kg (400 lb)
- Certifiées selon la norme CSA Z259.10

No modèle SAK325

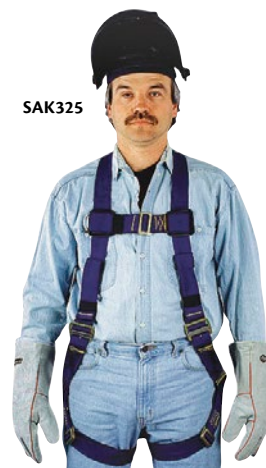
No fab 850K/UBL

Prix/Chacun \$



Honeywell
MILLER

SAK325



HARNAIS CONTRE L'ARC ÉLECTRIQUE REVOLUTION^{MC}

Conçus pour protéger les travailleurs des chutes causées par l'arc électrique et par l'exposition aux déflagrations qui en découlent lors de travaux en hauteur ou dans des endroits confinés, dans des applications à proximité de sources électriques sous tension.

- Présentent les mêmes éléments clés qui ont fait du harnais Revolution^{MC} (voir page 311)
- Les sangles Kevlar^{MD}/Nomex^{MD}, DualTech^{MC} de Miller^{MD} - ces sangles à résistance à la traction de 10000 lb, en attente de brevet, ont été conçues avec des propriétés ignifuges permanentes
- Sangles qui offrent les propriétés durables et ignifuges du Kevlar^{MD} du côté externe avec du Nomex^{MD} plus doux à l'intérieur pour plus de confort
- Les sangles assurent une protection contre l'arc et une durabilité qui éclipsent toutes les sangles de nylon
- Le concept PivotLink^{MC} permet une liberté de mouvement et un confort inégalés, tandis que les boucles à came permettent un réglage d'une seule main
- Un rembourrage en cuir sous toutes les pièces métalliques offre une protection additionnelle au travailleur
- La boucle de sangle en Kevlar^{MD} du coussinet dorsal permet une connexion « moins métallique » lorsqu'elle est utilisée avec un harnais avec amortisseur de choc en Kevlar^{MD} avec boucle cosée
- La plupart des harnais Revolution^{MC} contre l'arc électrique ont une bordure rouge vif sur chaque coussinet, ce qui fait qu'il est facile de les identifier comme produit contre l'arc électrique
- Capacité de charge: 181,4 kg (400 lb)
- Répondent aux normes exigeantes ASTM F887-05 contre l'arc électrique
- Certifiées selon la norme CSA Z259.10



Honeywell
MILLER



SAR473

No modèle	No fab	Connexions aux jambes	Classe CSA	Prix/Chacun
SAR473	RKNAR-QC/UBK	Connexion rapide	A	
SAR474	RKNAR-TB/UBK	Boucles à ardillon	A	

Note: autres styles disponible sur demande

COURROIES CONTRE L'INTOLÉRANCE ORTHOSTATIQUE RELIEF STEP^{MC}

- Permet à l'utilisateur de demeurer « debout » lorsque suspendu dans le harnais, et permet de bouger et de fléchir les muscles des jambes
- Offre un soutien et améliore la circulation sanguine jusqu'à l'arrivée des secours
- Petit et léger, peut être rattaché à toute marque de harnais pour le corps en entier
- L'usage de deux appareils par harnais (un pour chaque jambe/pied) est recommandé pour assurer un meilleur confort

No modèle SAK162

No fab 9099X/12-H5

Prix/Chacun \$



Honeywell
MILLER

