



NOUVEAU!

Harnais AirCore^{MC} de Miller

LE CONFORT EST DANS L'AIR



- *Confort*
- *Légèreté*
- *Ajustement facile*
- *Design stylisé*

MILLER[®]

by Honeywell

NOUVEAU!

Harnais AirCore^{MC} de Miller

LE CONFORT EST DANS L'AIR

CONFORT • AJUSTEMENT FACILE • LÉGÈRETÉ • DESIGN STYLISÉ

Une nouveauté de Honeywell Safety Products :
le harnais AirCore^{MC} de Miller

Offrant la protection contre les chutes la plus novatrice sur le marché, ce harnais complet et léger est conçu à l'aide d'une technologie de coussinets perméables à l'air offrant une circulation d'air optimale tout en réduisant l'accumulation de chaleur et d'humidité, permettant ainsi aux ouvriers de travailler au sec et d'avoir moins chaud.

La sangle brevetée DuraFlex^{MO} extensible de Miller offre une plus grande flexibilité et un confort accru. Les boucles de réglage à came uniques sur les courroies d'épaule rendent l'ajustement de la sangle verticale plus facile que pour n'importe quel autre harnais sur le marché. Le nouveau design de la sangle crée un style unique et coloré offrant une meilleure visibilité de l'utilisateur et facilitant son identification.

Les études démontrent qu'un harnais plus confortable a plus de chance d'être porté correctement, augmentant ainsi la conformité aux normes de sécurité et la productivité.

CONFORT

- La technologie unique de coussinets perméables à l'air offre une circulation d'air optimale et réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité. **Les coussinets présentent une surface jusqu'à 16 % plus petite que les autres coussinets utilisés sur le marché**
- Le design ergonomique et profilé des coussinets minimise les contacts au cou, à la région lombaire et aux cuisses de l'ouvrier, réduisant les frottements et les irritations
- Sangle extensible brevetée DuraFlex offrant une plus grande flexibilité et une mobilité accrue

AJUSTEMENT FACILE

- Les boucles de réglage à came s'ajustent facilement d'une seule main et maintiennent la sangle fermement en place sans qu'il soit nécessaire de les réajuster
- L'anneau d'arrimage en D s'ajuste facilement et simplifie le processus de fixation
- Boucles de fixation rapide pour faciliter l'enfilage

LÉGÈRETÉ

- Les matériaux et les composants sélectionnés aident à réduire la fatigue et à accroître la productivité. **16 % plus léger que les harnais concurrents équipés d'une quincaillerie en aluminium et 20 % plus légers que les harnais équipés d'une quincaillerie en acier.**

DESIGN STYLISÉ

- Couleur à haute visibilité pour une sécurité accrue
- Sangle à motif unique et coloré facilitant l'identification



LE CONFORT EST DANS L'AIR

Technologie de coussinets perméables à l'air



- **Conception sur mesure pour les épaules, la région lombaire et les jambes (en instance de brevet)**

- **Circulation d'air optimale**
 - Conçu pour améliorer la circulation d'air à travers et autour des coussinets

- **Coussinets placés stratégiquement**
 - Réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité, permettant à l'ouvrier de travailler au sec et d'avoir moins chaud
 - Design ergonomique et profilé minimisant les contacts au cou, à la région lombaire et aux cuisses, réduisant les frottements et les irritations

- **Léger**
 - Les matériaux et composants sélectionnés aident à réduire la fatigue et à accroître la productivité (Disponible avec quincaillerie en acier ou en aluminium)



AC-OC-BDP/UGN

Anneau d'arrimage en D



S'ajuste facilement et simplifie le processus de fixation. Coussinet dorsal avec indicateur de chute intégré

Sangle extensible DuraFlex brevetée

S'étire pour suivre vos mouvements, offrant une meilleure mobilité et un confort accru

Étiquettes complètes intégrées

Technologie RFID de Honeywell pour la gestion des stocks, le suivi, l'inspection et la surveillance

Boucle de poitrine à fixation rapide

Facilite l'enfilage du harnais avec double mécanisme de relâchement

Plastron dorsal

Membrane en sangle durable minimisant l'absorption de l'humidité et optimisant la circulation d'air

Boucle de réglage à came

Boucle d'ajustement et de relâchement à des deux courroies d'épaules

Ceinture amovible

Ceinture à conception unique restant en place quand elle est déconnectée du harnais, même quand des outils y sont attachés. Offerte sur certains modèles

Fleuron de sangle

Conçu pour organiser la sangle après son ajustement

Circulation d'air optimale



Ventilation maximale de la chaleur



Harnais AirCore^{MC} de Miller

Harnais AirCore^{MC} avec quincaillerie en acier

N° de modèle	Anneaux d'arrimage latéraux en D	Sangle de poitrine	Cuissard	Coussinet lombaire	Ceinture amovible	Poids*
AC-QC/UGN	Non	Fixation rapide	Fixation rapide	Non	Non	1,8 kg (4 lbs)
AC-TB/UGN	Non		Languette	Non	Non	1,8 kg (4 lbs)
AC-QC-D/UGN	Oui		Fixation rapide	Non	Non	2,1 kg (4,7 lbs)
AC-TB-D/UGN	Oui		Languette	Non	Non	2,1 kg (4,7 lbs)
AC-QC-BDP/UGN	Oui		Fixation rapide	Oui	Oui	2,8 kg (6,1 lbs)
AC-TB-BDP/UGN	Oui		Languette	Oui	Oui	2,8 kg (6,1 lbs)
ACMB-TB/UGN	Non	À emboîtement	Languette	Non	Non	1,8 kg (4 lbs)
ACMB-TB-BDP/UGN	Oui	À emboîtement	Languette	Oui	Oui	2,8 kg (6,1 lbs)

Harnais AirCore^{MC} avec quincaillerie en aluminium

N° de modèle	Anneaux d'arrimage latéraux en D	Sangle de poitrine	Cuissard	Coussinet lombaire	Ceinture amovible	Poids*
ACA-TB/UG	Non	Fixation rapide	Languette	Non	Non	1,63 kg (3,6 lbs)
ACA-QC/UGN	Non		Fixation rapide	Non	Non	1,63 kg (3,6 lbs)
ACA-TB-D/UGN	Oui		Languette	Non	Non	1,81 kg (4 lbs)
ACA-QC-D/UGN	Oui		Fixation rapide	Non	Non	1,81 kg (4 lbs)
ACA-TB-BDP/UGN	Oui		Languette	Oui	Oui	2,45 kg (5,4 lbs)
ACA-QC-BDP/UGN	Oui		Fixation rapide	Oui	Oui	2,45 kg (5,4 lbs)

*Les numéros de modèle indiqués sont pour la taille universelle. Les harnais sont également offerts en tailles: petit/moyen ou très très grand/très très très grand, remplaçant le « /U » par « /S/M » ou « 2/3XL ». Pour commander un harnais bleu, il suffit de remplacer le « GN » dans le numéro de modèle par « BL » (p. ex., AC-QC/UBL). Tous les modèles affichés dans la liste comprennent un anneau d'arrimage dorsal en D et une courroie sous-fessière.

Répond aux exigences des normes OSHA 1926.502, ANSI A10.32, ANSI Z359.1 et CSA Z359.10-12.

Capacité de 181,4 kg. (400 lb).



Assurez leur sécurité - Mettez en place une culture d'entreprise durable où vos employés pourront faire eux-mêmes des choix sécuritaires. www.honeywellsafety.com/culture

©2013 Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

MILLER[®]

by Honeywell

► **Demandez à l'expert...**
Demandez à Miller.

800/873-5242

www.millerfallprotection.com

CONNECTEZ-VOUS :

