

LE HARNAIS PREMIUM ERGONOMIQUE ET CONFORT OFFRANT UNE GRANDE LIBERTÉ DE MOUVEMENT.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Caractéristiques :

- Poids : de 0,96 à 1,12kg suivant le modèle
- Résistance à la rupture : > 15 kN
- Température : -30 °C à +50 °C
- Harnais : EN 361

CONFORT ET LIBERTÉ DE MOUVEMENT

- Sangle placée de façon ergonomique : L'architecture exclusive en forme de H avec de grandes ouvertures sur chaque côté offre une plus grande liberté de mouvement et un confort accru
- Cuissardes horizontales : évitent le frottement sur les jambes et dans la région de l'aîne
- Sangle élastique sur les épaules procurant une mobilité encore accrue (Miller H-Design version Duraflex), en épousant la forme du corps et offrant une facilité de mouvement



AJUSTEMENT ET CONNEXION FACILES ET RAPIDES

- Boucles faciles à connecter et à ajuster
- Bavaroise ajustable pour une adaptation parfaite en largeur et en hauteur

SÉCURITÉ ACCRUE ET MEILLEURE TRAÇABILITÉ

- Anneau sternal unique et breveté pour ajuster la bavaroise et permettre un autocentrage en cas de chute
- Sangles et piqûres vertes très visibles ainsi qu'indicateurs de chute sternal et dorsal, facilitant l'inspection visuelle avant de commencer le travail

Grâce à son architecture innovante et ergonomique, le Miller H-Design offre un confort exceptionnel et procure aux utilisateurs une sensation de liberté de mouvement qui leur permet de se concentrer sur leur travail à réaliser en hauteur en toute sécurité.

Nom du produit	Type de sangle d'épaule	Type d'attache dorsale	Type de boucles	Type d'attache sternale
H-DESIGN DURAFLEX 	Sangle Duraflex Stretch de 44,5 mm Polyester (PES) avec traitement téflon (déperlant et anti-tâches) Résistance à la rupture : >22 kN	Anneau d'attache dorsale : Matériau : acier Finition : Acier zingué Résistance à la rupture : >23 kN	Manuelles Automatiques Manuelles Automatiques Manuelles Automatiques	/ / 2 boucles sangle 1 anneau sternale
H-DESIGN 	Sangle noire standard de 44 mm Polyester (PES) avec traitement téflon (déperlant et anti-tâches) Résistance à la rupture : >27 kN	Anneau d'attache dorsale : Matériau : acier Finition : Acier zingué Résistance à la rupture : >23 kN	Manuelles Automatiques Manuelles Automatiques Manuelles Automatiques	/ / 2 boucles sangle 1 anneau sternale

UNE VERSION ESPACES CONFINÉS, CONÇUE POUR PLUS DE SÉCURITÉ.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Caractéristiques :

- Coulissement aisé du masque auto-sauveteur sur la ceinture (de l'arrière vers l'avant et vice-versa)
- Ceinture matelassée, légère et flexible, réglable en hauteur
- S'adapte aux principaux masques auto-sauveteurs sur le marché
- Ceinture disponible en 2 tailles, s'adaptant à toutes les morphologies

Avantages :

- Accès rapide pour plus de sécurité
- Confort et liberté de mouvement
- Meilleure flexibilité
- Conforme à EN 361 : 2002
- Certifié 140kg



Harnais Miller H-Design® avec ceinture « espaces confinés », sangle DuraFlex, boucles automatiques et deux boucles sternales en sangle.

TAILLE DE HARNAIS / TAILLE DE CEINTURE

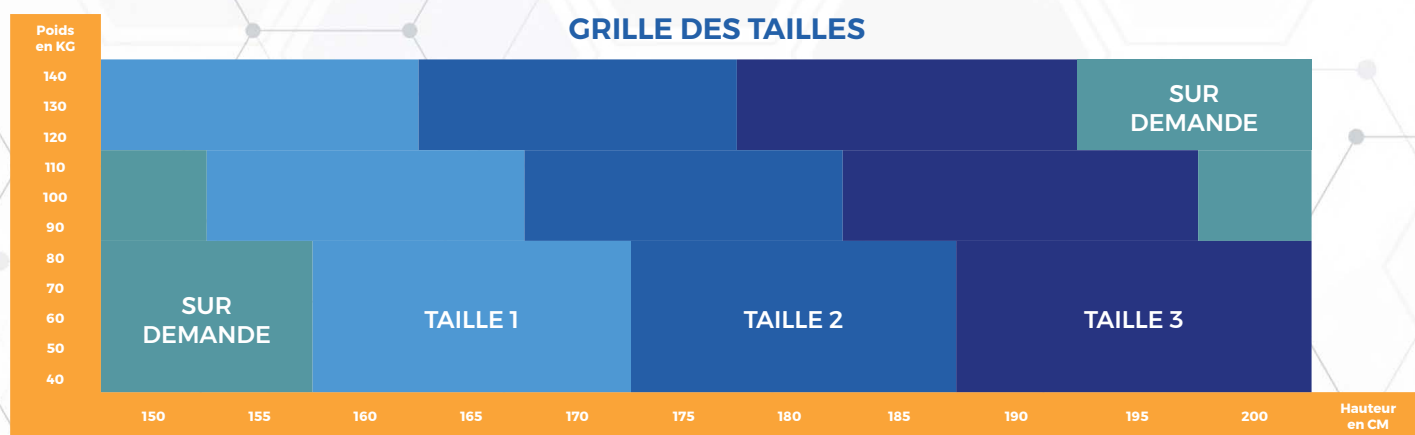
- 1 S/M
- 2 M/L
- 3 L/XL

Ceinture pour harnais Miller H-Design® pour espaces confinés.

TAILLE DE CEINTURE

- S/M
- L/XL

GRILLE DES TAILLES



- ▶ W = Tour de taille
- ▶ T = Tour de cuisse

TAILLE 1	TAILLE 2	TAILLE 3
80 cm - 100	100 cm - 120 cm	120 cm - 140 cm
Max 75 cm	Max 80 cm	Max 85 cm

* D'autres versions et kits sont disponibles sur demande.