



NOUVEAU !

Harnais Miller H-Design®

Une nouvelle approche du travail en hauteur



- Harnais pour la construction et l'industrie
- Kits
- Harnais avec ceinture pour le secteur public et les espaces confiés

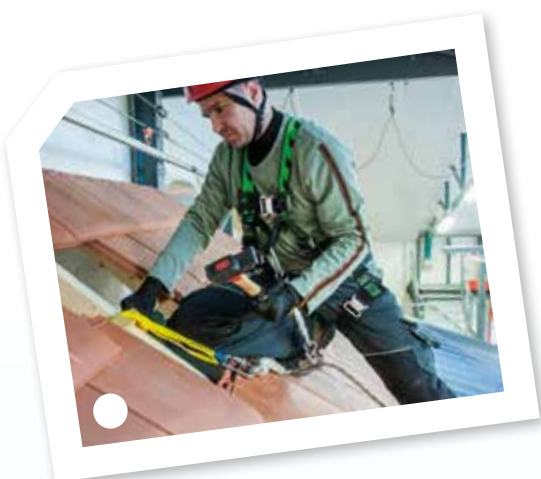
MILLER®

by Honeywell

Harnais Miller H-Design®

UNE NOUVELLE APPROCHE DU TRAVAIL EN HAUTEUR

Miller H-Design est la nouvelle génération de harnais spécialement conçue pour la construction et l'industrie, offrant plus de confort, de liberté de mouvement et de sécurité aux travailleurs.



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.

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 (aucune irritation due à la sangle sur les côtés contrairement à un croisillon traditionnel).
- Cuissardes horizontales : évitent le frottement sur les jambes et dans la région de l'aîne (contrairement aux cuissardes traditionnelles), et augmentent ainsi le confort de l'utilisateur pendant le travail.
- 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 : il suffit de quelques secondes seulement pour ajuster d'une main de haut en bas la sangle (contrairement à un ajustement traditionnel, vers le haut).
- Points d'attache très accessibles : anneau dorsal en position incurvée, et longues boucles sangle sternales ou anneau sternal pour une connexion facile.
- Bavaroise ajustable pour une adaptation parfaite en largeur et en hauteur : possibilité de faire glisser la bavaroise le long de la sangle d'épaule pour un meilleur ajustement à toutes les morphologies et un confort amélioré (modèles avec boucles sangle et modèles un point).

SÉCURITÉ ACCRUE ET MEILLEURE TRAÇABILITÉ

- Anneau sternal unique et breveté pour ajuster la bavaroise et permettre un autocentrage en cas de chute, évitant au travailleur de basculer d'un côté ou de l'autre.
- Sangles et piqûres vertes très visibles ainsi qu'indicateurs de chute sternal et dorsal, facilitant l'inspection visuelle avant de commencer le travail.
- 5 étiquettes protégées situées derrière la plaque porte-longe, facilitant les contrôles annuels et le suivi pour une meilleure traçabilité. Elles comportent maintenant des informations supplémentaires relatives à l'utilisateur (nom) et l'inspection (grille de 10 ans, date de la prochaine inspection).
- Une plus grande durabilité : sangle déperlante et anti-tâches.

STRUCTURE DU HARNAIS EN FORME DE H EXCLUSIVE ET INNOVANTE







“ **ACCESSOIRES RÉF 10 338 11 :**
SET 10 ANNEAUX PORTE-LONGES
POUR LES HARNAIS MILLER H-DESIGN
OU REVOLUTION

”







UNE GAMME CLAIRE ET SIMPLE DE HARNAIS EN H, QUI REND LE CHOIX PLUS FACILE

Cette nouvelle gamme complète comprend des harnais avec sangle élastique et non élastique. Chaque version est disponible avec 1 point (attache dorsale) ou 2 points (attache dorsale et sternale) et dotée de boucles manuelles ou automatiques.

RÉF.	NOM PRODUIT	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE		
10 328 55	Miller H-Design®		1		-	1		
10 328 56				2				
10 328 57				3				
10 328 59				1				
10 328 60				2				
10 328 61			3					
10 328 63			DuraFlex Elastique		2		2 boucles sangle	1
10 328 64						2		
10 328 65						3		
10 328 71						1		
10 328 72	2							
10 328 73	3							
10 328 67	1 anneau sternal				1			
10 328 68		2						
10 328 69		3						
10 328 75		1						
10 328 76		2						
10 328 77	3							

Conforme à EN 361

RÉF.	NOM PRODUIT	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE		
10 328 31	Miller H-Design®		1		-	1		
10 328 32				2				
10 328 33				3				
10 328 35				1				
10 328 36				2				
10 328 37			3					
10 328 39			Non- élastique		2		2 boucles sangle	1
10 328 40						2		
10 328 41						3		
10 328 47						1		
10 328 48	2							
10 328 49	3							
10 328 43	1 anneau sternal				1			
10 328 44		2						
10 328 45		3						
10 328 51		1						
10 328 52		2						
10 328 53	3							

Les images sont à titre indicatif seulement.

GRILLE DES TAILLES



POIDS EN KG	TAILLES												
140												SUR DEMANDE	
130												SUR DEMANDE	
120												SUR DEMANDE	
110	SUR DEMANDE		TAILLE 1				TAILLE 2				TAILLE 3		SUR DEMANDE
100	SUR DEMANDE		TAILLE 1				TAILLE 2				TAILLE 3		SUR DEMANDE
90	SUR DEMANDE		TAILLE 1				TAILLE 2				TAILLE 3		SUR DEMANDE
80	SUR DEMANDE		TAILLE 1				TAILLE 2				TAILLE 3		SUR DEMANDE
70	SUR DEMANDE		TAILLE 1				TAILLE 2				TAILLE 3		SUR DEMANDE
60	SUR DEMANDE		TAILLE 1				TAILLE 2				TAILLE 3		SUR DEMANDE
50	SUR DEMANDE		TAILLE 1				TAILLE 2				TAILLE 3		SUR DEMANDE
40	SUR DEMANDE		TAILLE 1				TAILLE 2				TAILLE 3		SUR DEMANDE
	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	HAUTEUR EN CM	



Kits antichute

Tout en un ! Découvrez les 6 kits Miller dédiés à la construction et à l'industrie qui proposent le nouveau harnais Miller H-Design®

KITS UNIVERSELS : MILLER H-DESIGN® & TURBOLITE™



Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité dans des situations de travail à faible hauteur.

KIT UNIVERSEL AVEC HARNAIS 2 POINTS	KIT UNIVERSEL AVEC HARNAIS 1 POINT
Harnais Miller H-Design® : 2 anneaux sternaux en sangle et un point d'attache dorsal, boucles automatiques, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032872)	Harnais Miller H-Design® : un point d'attache dorsal, boucles automatiques, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032860)
Enrouleur Miller TurboLite avec mousqueton ¼ de tour + mousqueton grande ouverture (65 mm) (réf. 1018013)	
Cravate 1,2 m (réf. 1008363)	
Sac à dos noir Miller (réf. 1007067)	

RÉF. 10 334 42

RÉF. 10 337 76

KITS SAC A DOS : MILLER H-DESIGN® & MANYARD®



Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité en réduisant le risque de trébuchement

KIT SAC À DOS AVEC HARNAIS 2 POINTS	KIT SAC À DOS AVEC HARNAIS 1 POINT
Harnais Miller H-Design® : 2 anneaux sternaux en sangle et un point d'attache dorsal, boucles manuelles, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032864)	Harnais Miller H-Design® : un point d'attache dorsal, boucles manuelles, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032856)
Miller Manyard 2 m avec mousqueton grande ouverture (réf. 1005325)	
Sac à dos noir Miller (réf. 1007067)	

RÉF. 10 338 71

RÉF. 10 338 70

KIT TOITURE : MILLER H-DESIGN® & COULISSEAU SUR CORDAGE



Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité et librement sur toiture

KIT TOITURE
Harnais Miller H-Design® : 2 anneaux sternaux en sangle et un point d'attache dorsal, boucles automatiques, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032872)
Coulisseau monté sur cordage Ø12 mm, lg. 15m (réf. 1011700)
Coffret plastique (réf. 1002864)

RÉF. 10 337 77

KIT ÉCHAFAUDAGE MILLER H-DESIGN® & LONGE FOURCHE DRISSE TESTÉE SUR ARÊTES



Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité, lorsqu'il y a un risque de chute sur arêtes

KIT ÉCHAFAUDAGE
Harnais Miller H-Design® : 2 anneaux sternaux en sangle et un point d'attache dorsal, boucles automatiques, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032872)
Longe fourche drisse testée sur arêtes lg. 1,5 m + 2GO55 (réf. 1032388)
Sac à dos noir Miller (réf. 1007067)

RÉF. 10 337 78

Veste haute visibilité Miller H-Design®

RESTEZ VISIBLE EN TOUTES CIRCONSTANCES

La veste haute visibilité Miller H-Design est une veste haute visibilité à la fois confortable et légère, spécialement conçue pour une utilisation avec le harnais Miller H-Design afin d'être visible à distance et dans les environnements sombres.



SÉCURITÉ ET TRAÇABILITÉ ACCRUES :

- Les travailleurs peuvent être aperçus à distance et dans les environnements sombres grâce à un textile à haute visibilité (jaune ou orange) et des bandes réfléchissantes, tous deux conformes aux normes EN ISO 20471 : 2013 classe 2
- La veste comprend cinq poches pour un transport d'outils et accessoires en toute sécurité
- Un porte carte pour le nom permet la personnalisation

ADAPTABILITÉ PARFAITE ET AJUSTEMENT FACILE :

- Des fermetures éclair latérales à double curseur permettent une adaptation parfaite à différentes morphologies et offrent le meilleur ajustement aux vêtements d'été et d'hiver
- Deux fentes situées à l'avant et une à l'arrière pour une utilisation avec toutes les fixations (anneaux en D/boucles) permet une adaptation optimale à tous les harnais Miller H-Design
- La doublure de la veste rend celle-ci plus confortable à porter
- Une grande fermeture éclair à double curseur permet une ouverture complète de la doublure pour l'insertion et l'ajustement du harnais

PLUS DE FLEXIBILITÉ :

- La veste peut être facilement retirée pour remplacement en cas de détérioration ou de salissure

VESTE HAUTE VISIBILITÉ MILLER H-DESIGN



RÉFÉRENCE	TAILLE
10 328 95	1-2
10 328 96	2-3

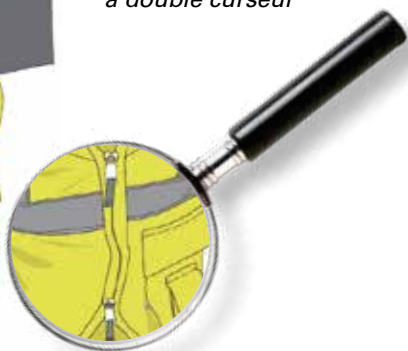


RÉFÉRENCE	TAILLE
10 328 97	1-2
10 328 98	2-3

Certifié conforme aux exigences des normes EN ISO 20471 : 2013 classe 2 et EN ISO 13688 : 2013



Fermetures éclair latérales à double curseur



2 fentes à l'avant et 1 à l'arrière pour la connexion



Une grande fermeture éclair interne

HARNAIS MILLER H-DESIGN AVEC VESTE HAUTE VISIBILITÉ*

RÉFÉRENCE	COULEUR DE LA VESTE HAUTE VISIBILITÉ	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE			
10 329 17	Jaune	DuraFlex extensible	2	Automatiques	2 boucles sangle	1			
10 329 18						2			
10 329 19						3			
10 329 20					Anneau en D	1			
10 329 21	2								
10 329 22	3								
10 329 29	Orange				DuraFlex extensible	2	Automatiques	2 boucles sangle	1
10 329 30									2
10 329 31									3
10 329 32								Anneau en D	1
10 329 33	2								
10 329 34	3								

*peut être également installée sur d'autres harnais Miller H-Design – contactez votre responsable commercial Miller local



Boléro d'enfilage rapide Miller H-Design® Quick-Fit



Le boléro d'enfilage rapide Miller H-Design® Quick-Fit est spécialement conçu pour permettre d'enfiler plus facilement et plus rapidement le harnais Miller H-Design.

PLUS DE CONFORT :

- Textile semi-rigide qui facilite la mise en place du harnais et empêche le vrillement de la sangle.
- Textile respirant qui empêche la transpiration.

PLUS DE FLEXIBILITÉ :

- Boléro de taille universelle avec système de fixation rapide, facile à enfiler et à remplacer en cas de détérioration. En cas de salissures, le retrait et le lavage du boléro sont également facilités.

AJUSTEMENT AMÉLIORÉ :

- Des sangles extensibles de chaque côté permettent une adaptation convenant à toutes les morphologies et une meilleure liberté de mouvement.



BOLÉRO D'ENFILAGE RAPIDE MILLER H-DESIGN® QUICK-FIT

RÉFÉRENCE 10 328 80



HARNAIS MILLER H-DESIGN® QUICK-FIT AVEC BOLÉRO D'ENFILAGE RAPIDE*

RÉFÉRENCE	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE
10 328 87					1
10 328 88				2 boucles sangle	2
10 328 89	DuraFlex extensible	2	automatiques		3
10 328 90					1 anneau en D
10 328 91					2
10 328 92					3

*peut être également installé sur d'autres harnais Miller H-Design – contactez votre responsable commercial Miller local



Harnais Miller H-Design® espace confiné

AVANTAGES :

- Accès rapide pour plus de sécurité
- Confort et liberté de mouvement
- Meilleure flexibilité

CARACTÉRISTIQUES :

- Coulisement 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

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

RÉF.	TAILLE DE HARNAIS	TAILLE CEINTURE
10 338 60	1	S/M
10 338 61	2	L/XL
10 338 62	3	L/XL

Conforme à EN 361: 2002 – certifié 140 kg

Ceinture pour harnais Miller H-Design® pour espaces confinés

RÉF.	TAILLE CEINTURE
10 335 61	S/M
10 335 62	L/XL



Prolongateur dorsal Miller H-Design®

- Employé pour faciliter la mise en place de la longe d'antichute ou de l'enrouleur sur le point d'amarrage dorsal. Longueur 42 cm.
- Amovible pour un remplacement en cas de détérioration
- Conforme à la norme EN354

RÉFÉRENCE	NOM
10 328 93	Prolongateur dorsal
10 328 94	Prolongateur dorsal + mousqueton 1/4 de tour

*Longueur approximative 30 cm si utilisé avec un noeud d'alouette et 53 cm si utilisé avec un mousqueton 1/4 de tour. Avant utilisation, vérifier la longueur finale obtenue puisque le prolongateur associé à un système antichute ou un système de retenue ne doit pas dépasser 2 m.



Harnais Miller H-Design® BodyFit et BodyFix

Le harnais H-Design est désormais également doté d'une ceinture à réglage vertical breveté (version BodyFit), qui s'adapte parfaitement à toutes les morphologies. C'est une solution confortable unique qui permet de travailler sur les poteaux et pylônes tout en ayant les mains libres.

LA CEINTURE MILLER H-DESIGN OFFRE UN CONFORT DE MAINTIEN AU TRAVAIL EXCEPTIONNEL :

- ceinture confortable avec rembourrage respirant
- ceinture rotative (version BodyFit)
- ceinture à réglage vertical unique et breveté (version BodyFit)

CEINTURE ROTATIVE ET À RÉGLAGE VERTICAL BREVETÉ

EXISTE AUSSI EN VERSION AVEC CEINTURE FIXE



Miller H-Design
BodyFix



Ceinture avec rembourrage respirant et léger pour un confort optimal

Ceinture rotative à réglage vertical exclusif pour une meilleure liberté de mouvement et permettant de mieux s'adapter à toutes les morphologies



Certifié conforme aux exigences requises par la norme
EN361 : 2002 & 358:2000 – certifié pour un poids allant jusqu'à 140 kg

GAMME MILLER H-DESIGN POUR LES SERVICES PUBLICS :
6 MODÈLES (voir tableau des tailles page 4)



Miller H-Design BodyFit

RÉF.	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE	
10 335 28	DuraFlex extensible	2 points d'attache + 2 points latéraux de maintien au travail	connexion manuelle	2 boucles de sangle	1	
10 335 29					2	
10 335 30					3	
10 335 32				1 anneau en D	1	
10 335 33					2	
10 335 34					3	
10 335 36			connexion automatique		2 boucles de sangle	1
10 335 37						2
10 335 38						3
10 335 40					1 anneau en D	1
10 335 41						2
10 335 42						3



Miller H-Design BodyFix

RÉF.	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE
10 335 12	Non-élastique	2 points d'attache + 2 points latéraux de maintien au travail	connexion manuelle	2 boucles de sangle	1
10 335 13					2
10 335 14					3
10 335 16				1 anneau en D	1
10 335 17					2
10 335 18					3



GRILLE DES TAILLES



POIDS EN KG

140											SUR DEMANDE
130											
120											
110											
100											
90											
80											
70											
60	SUR DEMANDE		TAILLE 1			TAILLE 2			TAILLE 3		
50											
40											
	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200



HAUTEUR EN CM



	TAILLE 1	TAILLE 2	TAILLE 3
W = tour de taille	80 cm - 100 cm	100 cm - 120 cm	120 cm - 140 cm
T = tour de cuisse	Max 75 cm	Max 80 cm	Max 85 cm



HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS

Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79

Fax : +33 (0)1 49 90 71 04

Email : info-france.hsp@honeywell.com

BELGIQUE

Honeywell Safety Products Benelux BV

Tél. : +32 (0)2 728 21 17

Fax : +32 (0)2 728 23 96

Email : info-benelux.hsp@honeywell.com

INTERNATIONAL

Honeywell Safety Products Europe SAS

Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79

Fax : +33 (0)1 49 90 71 04

Email : info-export.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

MILLER®

by Honeywell

Pour toute question technique TECHNISERV

Tél. : +33 (0)2 48 52 40 42

Fax : +33 (0)2 48 52 40 76

Email : techniserv.hsp@honeywell.com

Ensemble vers plus de sécurité – Construire une culture durable de la sécurité grâce à des formations complètes, des technologies innovantes et des produits performants et confortables qui inciteront les employés à faire d’eux-mêmes le choix de la sécurité.

Honeywell