

CONÇU POUR LA SÉCURITÉ PENSÉ POUR LE CONFORT

Au-delà de la conformité :
La nouvelle génération de harnais de sécurité

Gamme Miller H500

Honeywell
MILLER®



LE HARNAIS DE SÉCURITÉ PENSÉ POUR SUR LE TRAVAILLEUR

Le confort, la santé et la sécurité des travailleurs sont des objectifs essentiels de l'ergonomie. À bien des égards, ces éléments sont mutuellement compatibles, car lorsque la santé et la sécurité sont menacées, il en résulte un inconfort. Lorsqu'il s'agit de travailler en hauteur, peu de tâches sont plus dangereuses que le montage de structures métalliques et d'échafaudages. Non seulement les ouvriers du bâtiment risquent de tomber, mais de longues heures passées avec un harnais lourd, non ergonomique et contraignant peuvent entraîner une fatigue musculaire due à une liberté de mouvement restreinte, à l'épuisement, aux tâches répétitives, des postures avec les bras levés, à la sueur et à l'accumulation de chaleur. Cela

génère souvent de la frustration et du laisser-aller. Ces derniers peuvent causer ou contribuer à des erreurs importantes, telles qu'un manque d'attention visuelle et mentale et une mauvaise posture. Cela peut conduire les travailleurs à porter leur harnais de manière non conforme (ajustement et réglage incorrects, pas de fixation de point d'ancrage, etc.), augmentant ainsi le risque de troubles musculo-squelettiques (TMS) et de chute.

Honeywell a compris le besoin de changement et a révolutionné une nouvelle génération de harnais de sécurité, la gamme Miller H500, autour de quatre facteurs clés centrés sur le travailleur : sécurité ergonomique, facilité d'utilisation, design et performances.

Le nouveau harnais Honeywell Miller® H500 intègre des

rembourrages respirants à répartition des points de pression, de conception ergonomique, « les meilleurs de leur catégorie », pour plus de confort et de liberté de mouvement. Il présente une série d'autres nouvelles caractéristiques de sécurité intelligentes et intuitives.

Le harnais de sécurité Honeywell Miller® H500 allie sécurité, qualité et confort. Alors que certains harnais classiques protègent les travailleurs contre les blessures graves sans prendre en compte leur bien-être à long terme, le modèle H500 de la gamme Miller® de Honeywell n'assure pas uniquement la conformité de l'équipement, mais facilite également le travail des ouvriers tout en garantissant leur sécurité.

UNE NOUVELLE ÈRE DE HARNAIS DE SÉCURITÉ



1 Liberté de mouvement totale

- La **nouvelle** conception brevetée de rembourrage des épaules et du dos minimise la fatigue musculaire (surmenage)
- De **nouvelles** sangles extensibles spécialement formulées pour s'adapter aux mouvements conçues et aux contours du corps pour un confort optimal autour des jambes et des épaules
- De **nouvelles** sangles de réglage latérales pour une meilleure ergonomie
- Cuissardes horizontales pour un plus grand confort de l'utilisateur
- Des harnais plus légers que jamais

2 Plus de respirabilité

- Le **nouveau** dossier de protection léger, ergonomique et très respirant, qui permet de soulager la pression, garde les travailleurs bien au sec et au frais
- **Trois fois plus respirable** que la meilleure alternative (moins de résistance à la vapeur d'eau – RET)*

3 Solution anti-emmêlement pour un enfilage rapide

4 Point d'amarrage sternal spécifique aux enrouleurs dorsal

6 Deux témoins d'impact de chute clairement identifiables pour une inspection aisée

7 Amélioration de la visibilité du motif de couture pour un contrôle facilité

8 Boucles Cobra® en aluminium léger et ouverture rapide

9 Etiquette visible et protégée pour une inspection facilitée

10 Sangle déperlante et harnais certifié à 140 kg

*Rapport technique du laboratoire Satra Technology.

NOUVEAU DESIGN MODERNE

QUATRE MODÈLES PRINCIPAUX

La conception ergonomique et moderne offre une meilleure visibilité, des fonctionnalités plus intelligentes pour une utilisation plus sûre et plus confortable. Choisissez parmi quatre modèles, disponibles en trois tailles.

HONEYWELL MILLER® H500

INDUSTRIEL CONFORT (IC)



- Rembourrage ergonomique, léger et très respirant au niveau des épaules et du dos
- Sangle confortable spécialement formulée pour les jambes et les épaules
- Portes longues pratiques et faciles à réinstaller

QUICK FIT (QF)



- Gilet en maille respirante léger
- Sangle confortable spécialement formulée pour les jambes et les épaules
- Portes longues pratiques et faciles à réinstaller

INDUSTRIEL STANDARD (IS)



- Solution intelligente anti-emmêlement facile à enfiler
- Sangle confortable spécialement formulée pour les jambes et les épaules
- Portes longues pratiques et faciles à réinstaller

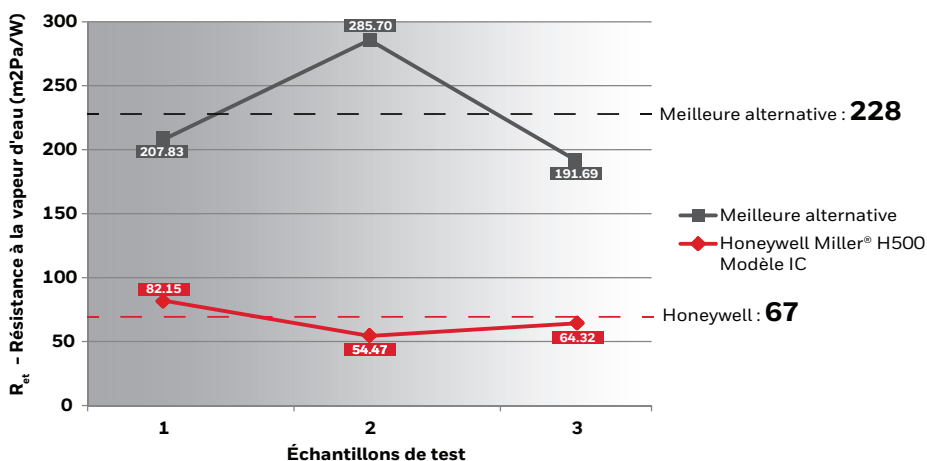
HAUTE VISIBILITÉ (HV)



- Veste de haute visibilité doublée confortable et légère (EN ISO 20471 classe 2)
- Sangle confortable spécialement formulée pour les jambes et les épaules

DONNÉES DE RESPIRABILITÉ RET




Plus la valeur RET est faible, plus la respirabilité est élevée.



CARACTÉRISTIQUES

- Harnais léger, ergonomique et respirant
- Confortable autour des jambes, du dos et des épaules
- Liberté de mouvement accrue
- Point d'amarrage dorsal spécifique enrôleurs
- Mise en place facile et rapide
- Amélioration du motif de couture visible
- Témoins d'impact de chute clairement identifiables
- Sangle déperlante

FICHE DU MODÈLE HONEYWELL MILLER® H500

MODÈLES PRINCIPAUX	VA-RIANTES	BOUCLES AUX CUISSARDES	BOUCLE A LA POITRINE	POINT D'AMARRAGE			TAILLES	RÉFÉRENCES	POIDS NET (KG)
				DORSAL	STERNAL	POUR ENROULEUR			
MODÈLE IC 	IC6	Automatiques	Automatique	Anneau D métallique	Anneau D métallique	Oui	1	1036081	1,47
							2	1036082	1,51
							3	1036083	1,53
	IC7	Automatiques	Clip automatique	Anneau D métallique	Boucles textiles	Oui	1	1036085	1,31
							2	1036086	1,34
							3	1036087	1,37
MODÈLE QF 	QF1	Automatiques	Clip automatique	Anneau D métallique	Boucles textiles	Non	1	1036109	1,30
							2	1036121	1,33
							3	1036122	1,35
MODÈLE IS 	IS1	Manuelles	Clip automatique	Anneau D métallique	Aucun	Non	1	1036089	1,07
							2	1036090	1,09
							3	1036091	1,12
	IS2	Automatiques	Clip automatique	Anneau D métallique	Aucun	Non	1	1036093	1,11
							2	1036094	1,14
							3	1036095	1,16
	IS3	Manuelles	Manuelle	Anneau D métallique	Anneau D métallique	Non	1	1036097	1,29
							2	1036098	1,33
							3	1036099	1,34
	IS4	Automatiques	Automatique	Anneau D métallique	Anneau D métallique	Non	1	1036101	1,35
							2	1036110	1,38
							3	1036111	1,41
	IS5	Manuelles	Clip automatique	Anneau D métallique	Boucles textiles	Non	1	1036113	1,14
							2	1036103	1,17
							3	1036104	1,18
IS6	Automatiques	Clip automatique	Anneau D métallique	Boucles textiles	Non	1	1036106	1,21	
						2	1036107	1,23	
						3	1036108	1,25	
MODÈLE HV 	HVY1	Automatiques	Clip automatique	Anneau D métallique	Boucles textiles	Non	1	1036123	2,28
							2	1036124	2,31
							3	1036125	2,33
	HVY2	Automatiques	Automatique	Anneau D métallique	Anneau D métallique	Non	1	1036126	2,45
							2	1036127	2,48
							3	1036128	2,51
	HVO1	Automatiques	Clip automatique	Anneau D métallique	Boucles textiles	Non	1	1036129	2,28
							2	1036130	2,31
							3	1036131	2,33
	HVO2	Automatiques	Automatique	Anneau D métallique	Anneau D métallique	Non	1	1036132	2,45
							2	1036133	2,48
							3	1036134	2,51

TAILLE (EN CM)

La nouvelle gamme Honeywell Miller® H500 est conforme à la norme EN-361.

	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
140	S1			S2				S3			
130	S1			S2				S3			
120	S1			S2				S3			
110	S1			S2				S3			
100	S1			S2				S3			
90	S1			S2				S3			
80	S1			S2				S3			
70	S1			S2				S3			
60	S1			S2				S3			
50	S1			S2				S3			
40	S1			S2				S3			

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE

Miller® Falcon™ Edge

Dans les environnements de travail de toutes sortes, les bords coupants en hauteur sont beaucoup plus fréquents que ce que l'on croit. Il suffit de regarder autour de n'importe quel chantier de construction et de noter les nombreuses arêtes différentes qui existent, comme les bords d'un plancher, d'un toit ou d'un coffrage. Conçus pour être performants dans des applications sur arêtes, les enrouleurs à rappel automatique Falcon Edge offrent une grande polyvalence, fiabilité et une sécurité optimale.



NOUS VOUS SOUTENONS

Honeywell Miller® dispose d'une gamme complète de produits associés pour s'assurer que vos besoins en matière d'EPI sont satisfaits. Avec des années d'expérience dans le domaine et un nom auquel vous pouvez faire confiance, pourquoi ne pas utiliser notre gamme complète qui est spécialement conçue pour travailler ensemble.

RÉF.	LONGUEUR DE CÂBLE EN MÈTRES	CÂBLE	CONNECTEURS			POIDS KG	DIMENSIONS mm
			HAUT		BAS		
			MOUSQUETON	ÉMERILLON	MOUSQUETON AVEC TÉMOIN DE CHUTE ET ÉMERILLON INTÉGRÉ		
1034052	6,2	Acier galvanisé	x	x	Acier galvanisé	4,5	870 x 213 x 101
1034053	9	Acier galvanisé	x	x	Acier galvanisé	4,8	870 x 213 x 101
1034054	15	Acier galvanisé	x	x	Acier galvanisé	7,5	960 x 246 x 101
1034055	18	Acier galvanisé	x	x	Acier galvanisé	7,8	960 x 246 x 101
1034056	6,2	Acier inoxydable	x	x	Acier inoxydable	4,5	870 x 213 x 101
1034057	9	Acier inoxydable	x	x	Acier inoxydable	4,8	870 x 213 x 101
1034058	15	Acier inoxydable	x	x	Acier inoxydable	7,5	960 x 246 x 101
1034059	18	Acier inoxydable	x	x	Acier inoxydable	7,8	960 x 246 x 101

LIGNE DE VIE À CÂBLE POUR APPLICATIONS SUR ARÊTES

TurboLite™ EDGE

- Conçue pour les applications sur arêtes avec un rayon $\geq 0,5$ mm
- Conforme à la norme EN 360 : 2002, VG11 (Rév. 08) résistance aux arêtes, conforme à la fiche technique CNB/P/11.060
- La sangle Honeywell Spectra® offre une remarquable résistance aux produits chimiques, à l'abrasion et aux coupures
- Longueurs disponibles : 2,75 m et 3,65 m
- Configurations simples et doubles
- Plusieurs options de connecteurs



RÉF.	LONGUEUR (M)	CONFIG.	MATÉRIAU	CONN. DE HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
1035741-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035743-E	2,75		Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035742-E	2,75		Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035745-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035747-E	2,75		Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035746-E	2,75		Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035749-E	3,65	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035751-E	3,65		Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035750-E	3,65		Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035753-E	3,65	Double	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035755-E	3,65		Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035754-E	3,65		Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE HONEYWELL MILLER® TURBOLITE™ EDGE

Les arêtes sont beaucoup plus communes que les gens ne le réalisent et elles représentent un plus grand risque sur les chantiers de toutes sortes. Sans protection conçue pour les arêtes, les lignes de vie traditionnelles risquent d'être coupées. Conçue pour être performant dans des applications sur arêtes tranchantes ou lisses, la TurboLite™ Edge offre une grande polyvalence, une mobilité accrue pour l'utilisateur et une sécurité optimale. La TurboLite™ Edge aide les travailleurs à rester en sécurité dans les applications nécessitant une fixation au niveau du pied ou travaillant à proximité des arêtes.

TurboLite™ EXTREME

- Conçue pour les applications sur arêtes avec un rayon $\geq 0,5$ mm
- Conforme à la norme EN 360 : 2002, VG11 (Rév. 08) résistance aux arêtes, conforme à la fiche technique CNB/P/11.060
- Câble galvanisé
- Longueur disponible : 2,75 m
- Configurations simples et doubles
- Plusieurs options de connecteurs



RÉF.	LONGUEUR (M)	CONFIG.	MATÉRIAU	CONN. DE HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
1035728-E	2,75	Simple	Câble	Broche	Mousqueton automatique en acier avec émerillon
1035729-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon
1035731-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035732-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035733-E	2,75	Double	Câble	Broche	Mousqueton automatique en acier avec émerillon
1035734-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon
1035735-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035736-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon

Honeywell Safety Products

FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte
95958 Roissy CDG Cedex
Tél: +33 (0) 1 49 90 79 79
Fax: +33 (0) 1 49 90 71 04
Email: info-france.hsp@honeywell.com

BENELUX

Honeywell Safety Products Benelux BV

Hermeslaan 1H – 1831 Diegem
Tél: +32 (0) 2 728 2117
Fax: +32 (0) 2 728 2396
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com
www.honeywellsafety.com

Turbolite™, Spectra®, Miller®, 5K® et Falcon™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Honeywell International, Inc.
Cobra® est une marque déposée d'AustriAlpin.
Vectran™ est une marque commerciale de Kuraray Co, LTD.

HIS-FALL-Miller-H500-Harness-BRO-EN-A4 | 10/2020
Version Europe
© 2020 Honeywell International Inc.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell