

# Harnais H500 Honeywell Miller

Travailler en hauteur est souvent pénible. Les ouvriers du bâtiment sont généralement exposés à des risques de blessures graves, voire mortelles. Par ailleurs, porter un harnais inconfortable, lourd et encombrant pendant de longues heures les rend moins efficaces et les met en danger.

Conscient qu'un changement était nécessaire, Honeywell a créé une nouvelle génération révolutionnaire de harnais de sécurité ergonomiques. Les modèles IC de la gamme Miller H500 comprennent un dossier de protection ergonomique et très respirant. Il offre par ailleurs une très grande liberté de mouvement ainsi que d'autres fonctionnalités innovantes et intuitives, telles qu'un système anti-emmêlement pour enfiler l'équipement facilement.

Le harnais de sécurité Honeywell Miller H500 allie sécurité, qualité et confort. Les harnais classiques protègent les travailleurs contre les chutes souvent au détriment de leur bien-être à long terme. Les modèles H500 de la gamme Miller de Honeywell, quant à eux, n'assurent pas uniquement la conformité de l'équipement ; son confort facilite le travail des ouvriers tout en assurant leur sécurité.

## HONEYWELL MILLER® H500

INDUSTRIEL CONFORT  
(IC)

QUICK FIT (QF)

INDUSTRIEL STANDARD  
(IS)

HAUTE VISIBILITÉ  
(HV)



- **CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES** • Dossier de protection léger, ergonomique et très respirant • Dossier breveté améliorant nettement les effets du travail à bout de bras. • Meilleure liberté de mouvement grâce à des sangles extensibles s'adaptant aux mouvements de l'utilisateur • Nouveau réglage latéral au moyen de sangles élastiques pour un meilleur confort • Portes longues pratiques • Prolongateur dorsal dédié aux enrouleurs • Deux indicateurs d'impact de chute très visibles et pratiques (à l'avant et à l'arrière) • Enfilage rapide • boucles automatiques en aluminium Cobra® • Motif de couture visible amélioré • Etiquette visible et protégée

### Secteurs d'activité/utilisation recommandés

- Construction / services publics / industrie / autres

### Norme

- EN 361 : harnais antichute

### Informations sur ces harnais

- Se référer au manuel d'utilisation

### Formation obligatoire appropriée

- Pour rappel, l'employeur est chargé de s'assurer que toute personne travaillant en hauteur est parfaitement formée à l'utilisation des systèmes et équipements de protection individuelle.

## SPECIFICATIONS

### Sangle épaule

Couleur	<i>Vert/jaune</i>
Largeur:	<i>44.5mm</i>
Type de sangle	<i>Extensible</i>
Matériel	<i>Polyester avec PTFE (sangle déperlante / anti-tache)</i>
Résistance à la rupture	<i>&gt;23 kN</i>

### Autre sangle

Couleur	<i>Noire</i>
Largeur	<i>44.5mm</i>
Type de sangle	<i>Extensible</i>
Matériel	<i>Polyester avec PTFE (sangle déperlante / anti-tache)</i>
Résistance à la rupture	<i>&gt;23 kN</i>

### Point d'amarrage Dorsal

Matériel::	<i>Acier</i>
Finition:	<i>Acier zingué</i>
Résistance à la rupture	<i>&gt;23 kN</i>

### Point d'amarrage Sternal

Matériel::	<i>Acier</i>
Finition:	<i>Acier zingué</i>
Résistance à la rupture	<i>&gt;28 kN</i>

### Point d'amarrage Sternal boucles textiles

Matériel::	<i>Polyester</i>
Résistance à la rupture :	<i>&gt;15 kN</i>

### Boucles manuelles

Matériel:	<i>Acier</i>
Finition:	<i>Acier zingué</i>
Résistance à la rupture	<i>&gt;9 kN</i>

### Boucles automatiques

Matériel:	<i>Aluminium</i>
Résistance à la rupture	<i>&gt;9 kN</i>

### Température

température	<i>-30°C to +50°C EN 361 Harnais antichute</i>
-------------	--

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**

# Modèles et Références

MODÈLES PRINCIPAUX	VARIANTES	BOUCLES AUX CUISSARDES	BOUCLE A LA POITRINE	POINT D'AMARRAGE			TAILLES	RÉFÉRENCES	POIDS NET (kg)
				DORSAL	STERNAL	POUR ENROULEUR			
<b>MODÈLE IC</b> 	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
<b>MODÈLE QF</b> 	QF1	automatiques	Clip automatique	Anneau D métallique	Boucles textiles	Non	1	1036109	1.30
							2	1036121	1.33
							3	1036122	1.35
<b>MODÈLE IS</b> 	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
<b>MODÈLE HV</b> 	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

## SUPPORT TECHNIQUE

Email: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@Honeywell.com

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**