



Gamme De Produits
Miller Revolution Basic (EUR)

Harnais complet 2 points à utiliser avec un dispositif antichute et un point d'amarrage adapté.



Codes article &

	Codes article	Details FR
	1014220	R1 Revolution Basic avec sangle DuraFlex 2 points, boucles de fixation standard, taille S/M
	1014231	R1 Revolution Basic avec sangle DuraFlex 2 points, boucles de fixation standard, taille L/XL
	1014232	R1 Revolution Basic avec sangle DuraFlex 2 points, boucles de fixation standard, taille XXL
	1014233	R1 Revolution Basic avec sangles DualTech 2 points, boucles de fixation standard, taille S/M
	1014234	R1 Revolution Basic avec sangles DualTech 2 points, boucles de fixation standard, taille L/XL
	1014235	R1 Revolution Basic avec sangles DualTech 2 points, boucles de fixation standard, taille XXL

Vue générale

Caractéristiques principales

Caractéristiques :

Conçu avec des sangles brevetées DualTech à mémoire de forme ou des sangles Duraflex, le harnais R1 Basic Revolution est idéal pour les travaux sur échafaudages, l'édification de charpentes métalliques, la construction et la maintenance grâce à la technologie Revolution unique et dispose d'une multitude de fonctionnalités. Les axes pivotants PivotLink™ se situent au niveau de la taille pour un confort supérieur de l'utilisateur, surtout lorsque ce dernier effectue des travaux nécessitant de se pencher.

Avantages :

Axes pivotant PivotLink™ : Les axes pivotants offrent un confort supérieur à l'utilisateur, surtout lorsque ce dernier effectue des travaux nécessitant de se pencher. Placée au niveau de la taille pour suivre les mouvements de flexion et d'accroupissement de l'utilisateur dans le domaine de la construction et maintenance. Contient un système de points d'accroche des outils ou accessoires. Fabrication en acier inoxydable pour résister à la corrosion.

Boîtier hermétique de protection des étiquettes : Tous les marquages sont protégés dans une boîte hermétique, réduisant ainsi le risque de les dégrader ou de les perdre. Construction polymère durable pour une durée de vie prolongée. Anneaux de longe intégrés de grande taille.

Boucles de réglage à came (brevetée) : Ajustement des sangles rapide et facile d'une seule main. Pour un meilleur ajustement ; ne glisse pas et ne se dérègle pas. Fabrication à base de matériaux en polymère haute technologie, aluminium léger et acier inoxydable résistant à la rouille et à la corrosion.

Pinces d'accroches de sangles (brevetés) : Le système de fixation à pince permet de ramener et de fixer au harnais le reliquat de sangle. Conçue à base d'un polymère durable résistant aux impacts. Offre une surface d'accroche pour un réglage aisé de la sangle.

Système de porte-outils intégré : Conçu pour pouvoir moduler et relier les points d'accroche des outils ou accessoires qui peuvent être facilement fixés/retirés pour plus de confort et de commodité. Conçu pour répartir le poids des accessoires sur les hanches et les épaules pour plus de confort et de mobilité.

Sangles Duraflex (brevetée) : Les sangles extensibles et brevetées en élastomère s'adaptent à la morphologie de l'utilisateur et lui procurent une grande liberté de mouvement.

Sangles DualTech (brevetée) : Facile à mettre grâce à sa sangle double-face distincte de chaque côté par ses couleurs et ses textures très contrastées : intérieur de la sangle en polyamide gris et extérieur en polyester résistant à l'abrasion. Sangle conçue avec une mémoire de forme pour un meilleur ajustement sur l'utilisateur. Harnachement circulaire et couleurs contrastées pour une inspection plus facile.

Secteurs d'activité recommandés

- Construction

Risques

- Chute de hauteur

Réglementations

- Conforme à la norme EN361

Informations de garantie

Nos équipements de pointe fournissent aux ouvriers des outils indispensables pour assurer une protection optimale, en associant la mobilité et un confort exceptionnel.

Nos sites de production européens sont certifiés ISO 9001. Chaque produit Miller® by Sperian est réalisé conformément aux normes en vigueur afin de répondre aux demandes des clients les plus exigeants.

Spécifications

Résistance à la rupture de la sangle

- > 3 000 daN

Largeur de la sangle (mm)

- 45 mm

Matériau de la sangle

- polyamide gris, 50 % polyester noir

Piqûre de la sangle

- Polyamide et polyester

Résistance à la rupture de l'anneau en D dorsal.

- > 5 000 daN

Matériau brut de l'anneau en D dorsal

- Plaquage zinc

Résistance à la rupture de la boucle d'ancrage avant

- > 15 kN

Documentation

Miller Revolution Instruction manual - 90014448 (EUR)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Full_Body_Harness/40873/1033.aspx

Notice

90004212 harness EN 361, 358 (EUR)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Full_Body_Harness/41640/1033.aspx

Notice

Formation & bonne

La formation est une partie essentielle de tout programme de sécurité. L'employeur est chargé de s'assurer que toute personne travaillant en hauteur est totalement formée à l'utilisation correcte des systèmes et des équipements de protection individuelle.

En savoir plus sur les formations...

Support technique

Miller Techniserv

Phone: +33 (0)2 48 52 40 42

Email: techniserv.hsp@honeywell.com