



CODE ARTICLE: 1003438

Harnais RM Harness - Taille S

Harnais complet, bretelles élastiques, boucles d'amarrage sternal, boucle de suspension, anneau dorsal en D, ceinture de maintien, boucles automatiques, taille S

Honeywell
MILLER

Présentation générale

Numéro de référence

1003438

Type de produit

Antichute

Gamme

Harnais

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

- Télécommunications
- Services Publics

Utilisation du produit

Harnais complet équipé de bretelles en sangle élastique, une boucle d'amarrage sternale, un anneau en D dorsal et une ceinture de maintien.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Harnais 4 points résistant, avec une ceinture de maintien. Amarrage dorsal et sternal pour antichute, boucles d'amarrage ventral (accès et évacuation) et latéral (longe de maintien). Bretelles en sangle élastique brevetée, pour procurer à l'utilisateur un plus grand confort, une liberté de mouvement et réduire la fatigue. Léger et facile à mettre, grâce aux boucles automatiques à réglage rapide. Productivité améliorée, grâce à la ceinture rembourrée et aux cuissardes qui offrent un excellent support pour le travail en suspension.

Avantage

Le harnais RM est un harnais complet, léger et confortable. L'un de ses avantages est qu'il est facile à mettre grâce à ses 3 boucles automatiques (cuissardes + ceinture). Le travail en suspension est plus confortable grâce au design qui applique la charge sur les cuisses et non pas sur le harnais. Le compromis parfait entre la liberté de mouvement lors de l'accès et le maintien parfait en suspension. La polyvalence, la facilité d'emploi et l'élasticité des sangles, le rendent approprié à de multiples applications et à toutes les morphologies des personnes travaillant en suspension.

Descriptif technique

Performances

Informations complémentaires

Bretelles :

Matière : sangle élastique polyamide

Résistance : >2200 daN

Ceinture + cuissardes :

Matière : sangle élastique polyamide 44mm

Résistance : >2200 daN

Dosseret :

Matière : mousse noire polyester

Anneaux :

Matière : acier inoxydable Ø 7mm

Résistance : > 5000 daN

Boucle d'ajustement :

Matière : aluminium

Résistance : > 750 daN

Boucle automatiques :

Matière : acier inoxydable et aluminium

Résistance : > 900 daN

Poids : 1.58 kg

Essais statiques : > 15 KN

Température d'utilisation : -30°C à +50°C

,

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

NT90004212 IND R

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Manuel d'utilisation

