



PRODUCT NUMBER: 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



Overview

Reference Number

1003438

Product Type

Antichute

Range

Harnais

Brand

Miller by Honeywell

Industry

- Télécommunications
- Services Publics

Product Use

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

Features & Benefits

Feature

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.

Benefit

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.

Technical Description

Performance

Complementary Information

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

EU Category PPE

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

EU Certification

EU Attestation

Additional Information

User Manual

NT90004212 IND R

User Information Sheet

Manuel d'utilisation

