



PRODUCT NUMBER: 1032832
Harnais 1 point Miller
H-Design®avec boucles
manuelles taille 2

Harnais 1 point Miller H-Design®avec boucles manuelles sur la bavaroise et les cuissardes, taille 2.



Overview

Reference Number

1032832

Product Type

Antichute

Range

Harness

Brand

Miller by Honeywell

Industry

- Building and Construction
- Telecoms
- Utilities

Product Use

Les harnais Miller H-Design® représentent la nouvelle génération de harnais spécialement conçus pour la construction et l'industrie, offrant plus de confort, de liberté de mouvement et de sécurité aux travailleurs.

Features & Benefits

Feature

Sangles d'épaule : Sangle vert standard de 44 mm. Polyesther (PES) avec traitement téflon (déperlant et anti-tâches)
Résistance à la rupture : >27 kN

Feature

Autres sangles : Sangle noire standard de 44 mm Polyesther (PES) avec traitement téflon (déperlant et anti-tâches)
Résistance à la rupture : > 27 kN

Feature

Anneau d'attache dorsale : Matériau : acier Finition : Acier zingué Résistance à la rupture : >23 kN

Feature

Boucles manuelles en acier : Finition : Acier zingué Résistance à la rupture : >9 kN

Feature

Poids : 0,96 kg Résistance à la rupture : > 15 kN

Feature

Température : -30 °C à +50 °C Harnais EN 361

Certifications**EU Category PPE**

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

EU Certification

Certificat d'examen de type CE 1032830- 1032831 - 1032832 - 1032833

Certifications

- EN 361 : 2002

REACH**EU Regulation 1907/2006 (REACH) Compliance**

The substance(s) listed below may be contained in this product above the threshold level of 0.1% by weight of the listed article.

Product Reference Sold in Europe	Substance > 0.1%
Substance Name	CAS Number
No Substance Content	

Literature & Documents

1032830-1032831-1032832-1032833 Data Sheet EN

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/fall_protection/full_body_harness/4294983948/1033.aspx

Additional Information**User Manual**

NT90023600 IND B

Maintenance**Life Cycle**

La durée de vie de nos harnais est de 10 ans après la date de fabrication.

Storage Information

Certains facteurs peuvent réduire les performances ou la durée de vie du produit :

- Stockage dans de mauvaises conditions
- Mauvaise utilisation

- Arrêt de chute
- Déformation mécanique ou coupure
- Contact avec des produits chimiques (un acide ou une base)
- Exposition à des sources de température extrême > 60°C
- Exposition aux rayons UV

Care Instructions

Rappelez-vous que :

- le produit doit être inspecté au moins une fois par an par une personne qualifiée. Ce contrôle doit être enregistré.
- avant chaque utilisation, il convient d'inspecter visuellement le produit.

Le contrôle annuel obligatoire permet de déterminer si votre EPI peut être remis en service ou non.

Packaging

EAN Code

63079098

Country of Origin

France