



CODE ARTICLE: 1032873

**Harnais Miller H-Design®
Duraflex™ 2 points avec
boucles automatiques et
2 boucles sangle - Taille 3**

Harnais 2 points Miller H-Design® Duraflex™ avec 2 boucles sangle sternales et des boucles automatiques sur la bavaroise et les cuissardes. Taille 3

Honeywell
MILLER®**Présentation générale****Numéro de référence**

1032873

Type de produit

Antichute

Gamme

Harnais

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

- Bâtiment et travaux publics
- Industrie générale
- Télécommunications
- Services collectifs

Utilisation du produit

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.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Sangles d'épaule : Sangle Duraflex Stretch de 44,5 mm Polyesther (PES) avec traitement téflon (déperlant et anti-tâches)
Couleur : vert avec un motif noir Résistance à la rupture : >22 kN

Caractéristique

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

Caractéristique

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

Caractéristique

Point d'attache sternal : longues boucles sangle.

Caractéristique

Boucles automatiques en aluminium : Résistance à la rupture : >9 kN

Caractéristique

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

Caractéristique

Poids : 1,12 kg. Résistance à la rupture :-> 15 KN Température : -30 °C à +50 °C Harnais EN 361

Caractéristique

Certifié pour une charge de 140 kg maximum.

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

0082/490/160/05/08/0374

Certifications

- EN 361

Documentation

1032870-1032871-1032872-1032872 Data Sheet EN

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/fall_protection/full_body_harness/4294983958/1033.aspx

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

NT90023600 IND B

Maintenance

Cycle de vie

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

Information de stockage

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

Instructions d'entretien

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.

Conditionnement

Code EAN

63079098

Pays d'origine

France

© Honeywell International Inc.