



CODE ARTICLE: 1032868

Miller H-Design Duraflex® 2 points avec boucles manuelles et anneau sternal Taille 2

Harnais 2 points Miller H-Design® Duraflex™ avec boucles manuelles sur la bavaroise et les cuissardes, fourni avec anneau sternal en D. Taille 2.



Présentation générale

Numéro de référence

1032868

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 sternal : Anneau en D. Matériau : acier Finition : Acier zingué Résistance à la rupture : > 2 800

Caractéristique

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

Caractéristique

Poids: 1,16 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

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Attestation CE

Certificat d'examen de type CE 1032866- 1032867 - 1032868 - 1032869

Numéro d'attestation

0082/490/160/05/14/0155

Certifications

• EN 361

Documentation

1032866-1032867-1032868-1032869 FR

 $http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/fall_protection/full_body_harness/4294983957/1033.aspx$

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.