France Partenaires Où acheter



# CODE ARTICLE: 1032865 Harnais 2 points Miller H-Design® Duraflex™ avec 2 boucles manuelles - Taille 3

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

Honeywell

# Présentation générale

# Numéro de référence

1032865

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

#### Caractéristique

Poids: 1,07 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**

Certificat d'examen de type CE 1032862- 1032863 - 1032864 - 1032865

#### Certifications

EN 361

## **Documentation**

1032862-1032863-1032864-1032865 Data Sheet EN http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\_and\_downloads/fall\_protection/full\_body\_harness/4294983956/1033.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 températures extrêmes > 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 de contrôler visuellement le produit.

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

# Conditionnement

**Code EAN** 63079098

Pays d'origine

France

© Honeywell International Inc.