



CODE ARTICLE: 1032840
**Harnais 2 points Miller
H-Design® avec 2 boucles
manuelles - Taille 2**

Harnais 2 points Miller H-Design® avec boucles manuelles sur la bavaroise et les cuissardes, ainsi que 2 boucles sangle sternales - Taille 2.

Honeywell
MILLER®

Présentation générale

Numéro de référence

1032840

Type de produit

Antichute

Gamme

Harnais

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

- Bâtiment et travaux publics
- 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 vert standard de 44 mm. Polyesther (PES) avec traitement téflon (déperlant et anti-tâches)
Résistance à la rupture : >27 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 : 1,02 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 CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Attestation CE

Certificat d'examen de type CE 1032838- 1032839 - 1032840 - 1032841

Numéro d'attestation

0082/490/160/05/14/0152

Certifications

- EN 361

REACH

Conformité au règlement CE 1907/2006 (REACH)	
The substance(s) listed below may be contained in this product above the threshold level of 0.1% by weight of the listed article.	
Références des produits vendus en Europe	Substance > 0,1 %
Nom de la substance	Numéro CAS
No Substance Content	

Documentation

1032838-1032839-1032840-1032842 Data Sheet EN

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/fall_protection/full_body_harness/4294983950/1033.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



Centre d'Essais de Fontaine
17, Boulevard Paul Langevin
38600 FONTAINE - France
Tél. +33.(0)4.76.53.52.22
Fax +33.(0)4.76.53.32.40

En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 modifiée concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des dispositions pertinentes du code du travail, portant transposition de cette directive en droit français,
In enforcement of amended directive 89/686/EEC of 21st of December 1989 on the approximation of the laws of the Members States relating to personal protective equipment and in enforcement of relevant requirements of the French labour code, providing for the transcription of this directive into French regulations,

APAVE SUDEUROPE SAS, organisme notifié identifié sous le numéro 0082, attribue l'
APAVE SUDEUROPE SAS, notified body, identified under number 0082, awards the

ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
(CE Type examination certificate)
N° 0082/490/160/05/14/0152

A l'équipement suivant :
To the following equipment

➤ Type d'équipement : EPI de catégorie III – Harnais antichute
Category of equipment PPE category III – Full body harness

➤ Marque commerciale : MILLER®
Trademark

Modèle : H-DESIGN 2PTS RAPCO 2LOOPS
Model

➤ Equivalences : la présente attestation est attribuée aux 5 tailles suivantes :
Equivalences: this certificate is awarded to the following 5 sizes

- Taille 0 – Très petite taille
Size 0 - Extra small size
- Taille 1 – Petite taille
Size 1 - Small size
- Taille 2 – Taille moyenne
Size 2 - Medium size
- Taille 3 – Grande taille
Size 3 - Large size
- Taille 4 – Très grande taille
Size 4 - Extra large size

➤ Fabricant : HONEYWELL FALL PROTECTION France SAS – 35-37 rue de la Bidauderie – 18100 VIERZON – France
Manufacturer

➤ Description : Harnais d'antichute à deux points d'accrochage antichute (1 frontal et 1 dorsal). Point d'accrochage dorsal par dé métallique référence 90023604. Point d'accrochage frontal par deux boucles en sangle à relier par un connecteur conforme à la Norme Européenne EN362. Fermeture de la bavaroise et des tours de cuisses par boucles métalliques mâle/femelle référence 90023603 et 90023602. Réglage des bretelles par boucles métalliques mâle/femelle référence 90023603 et 90023602. Ce harnais antichute a également été testé à 140kg (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 14.6.0248).

Description Full body harness including two fall arrest attachment points (1 front and 1 back). Back fall arrest attachment point by metallic D-ring reference 90023604. Front fall arrest attachment point by two webbing buckles to link with connector conforms to the European Standard EN362. Front webbing and leg loops adjustment by metallic male/female buckles reference 90023603 and 90023602. Shoulder strap front adjustment by metallic male/female buckles reference 90023603 and 90023602. This full body harness was also tested for 140kg (detailed description in EC type examination report 14.6.0248).

➤ Référentiel technique utilisé : EN 361:2002
Technical referential in use

Date : le 22 mai 2014
Date the 22nd May 2014

Document authentifié par tampon sec
Document certified by dry stamp

Le Responsable du Centre d'Essais de Fontaine – Certification EPI
Head of Fontaine Testing Center – PPE Certification

Vincent MAILLOCHEAU

NOTA: Toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R4313-38 du code du travail.

Any modification brought about a new equipment covered by this CE type examination certificate must be notified to the body in enforcement of article R4313-38 of French labour code.

Cette attestation comporte une page. Elle est établie en deux exemplaires originaux transmis au demandeur. Aucun duplicata ne sera délivré.
This certificate includes one page. This certificate is edited in two original copies. No duplicate will be issued.



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: Harnais 2 points Miller H-Design® avec 2 boucles manuelles - Taille 2

Référence: 1032840

Norme(s): EN361

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

Et est conforme à la procédure définie dans l'article 11 B de la directive 89/686/CEE, réalisée sous le contrôle de l'organisme notifié ci-dessous.

Délivré par:

APAVE SUD EUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vernazza
ZAC. Saumaty-Séon – BP 193
13322 MARSEILLE Cedex 16
France

Fait en , le 06/11/2019

Par: Frederic Wagner

Division: Antichute

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com

Benefits:

COMFORT AND FREEDOM OF MOVEMENTS

- Exclusive H architecture of the harness, thanks to its ergonomically placed webbing, providing a total freedom of movements for the arms.
- Horizontal leg straps preventing uncomfortable friction on the legs and on the groin (vs traditional leg straps) increasing comfort for the user during work.

EASY AND QUICK ADJUSTABILITY & CONNECTION

- Easy to access and adjust buckles: intuitive movement up to down.
- Very accessible anchor points: bended position back D-ring
- Adjustable chest strap for a perfect fit in height and width.
- Adjustable leg straps.
- Easy Front strap clip.
- Long front loops for easy connection.



GREATER SAFETY AND EASIER TRACEABILITY:

- Fluo green textile, high visible stitching, front and back fall indicators to facilitate visual inspection before working.



**Fall indicators
on the back plate
for easy inspection**

- Labels improving yearly checking follow-up for a better traceability
- Water-repellent and stain free webbing for greater product durability.
- Hi-visibility vest (option) to see workers even in dark environments (EN ISO 20471)



by Honeywell

Features :

Shoulder Straps :

Standard green 44 mm webbing.
PES with PTFE treatment (water repellent / anti stain)
Breaking strength : > 2700 daN

Other Straps :

Standard black webbing 44 mm
PES with PTFE treatment (water repellent / anti stain)
Breaking strength : > 2700 daN

Back Anchorage D-ring :

Material : steel
Finish : Zinc plated Silver
Breaking strength : > 2300 daN

Sternal anchorage point : long webbing loops.

Steel mating buckles :

Finish : Zinc plated Silver
Breaking strength : > 900 daN

Weights :

Ref	Designation	Weight (kg)
1032838	H-Design 2pts w/mating buckle 2 loops size 0	0,98
1032839	H-Design 2pts w/mating buckle 2 loops size 1	1
1032840	H-Design 2pts w/mating buckle 2 loops size 2	1,02
1032841	H-Design 2pts w/mating buckle 2 loops size 3	1,04

Breaking strength: > 15 KN
Temperature: -30°C to +50°C
EN 361 Full Body Harnesses

LAW of 19 MARCH 93

PPE are products classified in category III, mortal risks, and as such they have to be the object of a periodic inspection for less than twelve months at the time of its use by the qualified person.

For more information, please contact our technical team at 02 48 52 40 42 or by e-mail techniserv.hsp@honeywell.com

HONEYWELL FALL PROTECTION FRANCE SAS

35-37 rue de la Bidauderie

F - 18100 Vierzon - France

Tel : +33 2 48 52 40 40

Fax : +33 2 48 71 04 97

Web site : www.honeywellsafety.com