

CODE ARTICLE: 1034053 Falcon Edge 9 m Galva

Falcon Edge 9 m G 2 mousquetons 1/4 de tour 2 émerillons FI

> Honeywell MILLER®

Présentation générale

Numéro de référence

1034053

Type de produit

Antichute

Gamme

Blocs d'arrêt et treuils antichute

Ligne

Essentials

Marque

Miller by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

MILLER

Industrie

• Bâtiment et travaux publics

Utilisation du produit

Dispositif d'arrêt de chute

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Un produit adapté à toutes les situations de travail

Produit testé sur arêtes avec un rayon d'angle >= 0,5 mm grâce à son système d'absorption d'énergie résistant à l'inclinaison conformément aux dernières normes en vigueur. Testé à 136 kg dans toutes les situations de hauteur : horizontalement, verticalement, avec fixation au pied et à proximité d'arêtes

Caractéristique

Confort et liberté de mouvement

Avantage

Falcon Edge 9 m Galva - 1034053

2 émerillons (sur le mousqueton à l'extrémité du câble et sur le boîtier) empêchent le câble de vriller et améliorent la rétraction de ce dernier

Caractéristique

Sécurité renforcée

Avantage

Inspection visuelle aisée grâce à l'indicateur d'arrêt de chute intégré. Protection par système d'absorption d'énergie, résistant aux UV et à l'humidité

Caractéristique

Fiabilité

Avantage

Conception durable avec composants résistant à la corrosion Durée de vie étendue

Descriptif technique

Extérieur

carter

Boîtier en nylon avec résistance élevée aux impacts

Câble

Galva

Connecteurs

Mousqueton 1/4 de tour en acier

Dimensions

Diamètre

5,2 mm

Longueur maximale

an

Longueur rétractée

0,87 m

Taille

213*870*101

Intérieur

Mécanisme

Roue dentée fixe

Breaking Force

400 daN en moyenne

Performances

Charge maximum d'utilisation

136 kg

Distance d'arrêt

1,30 m en moyenne (test de chute verticale EN360)

Effort maximal

600 daN

Poids (kg)

4,8 kg

Température d'utilisation

'-45° / +80°

Extérieur

Break Mechanism

Absorbeur d'énergie étanche

Câble

Galva

Dimensions

Twist-Lock Carabineer

Oui sur émerillon

Ligne de vie

9 m

Certifications

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

N° 0082/490/160/07/17/0443

Numéro d'attestation

N° 0082/490/160/07/17/0443

REACH

Falcon Edge 9 m Galva - 1034053

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	

© Honeywell International Inc.

Honeywell | Safety Products





CODE ARTICLE: 1007618

MF52 - Coulisseau antichute automatique et manuel

Pour une utilisation sur les plans horizontaux, adapté aux cordes de 10 mm/12 mm avec longe de 0,3 m et connecteur (ML00)



Présentation générale

Numéro de référence

1007618

Type de produit

Antichute

Gamme

Antichutes sur Corde et Cable

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

Industrie
 Bâtiment et Construction

Utilisation du produit

Coulisseau antichute automatique et manuel – convient aux cordes de 10/12mm de diamètre.

Les coulisseaux empêchent les travailleurs de tomber pendant les phases d'ascension et de descente. Cette gamme comprend des modèles pour les applications verticales et horizontales. Ils sont particulièrement utiles sur les toits en pente où des enrouleurs à rappel automatiques pourraient réagir trop lentement.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Convient aux cordes de 10/12 mm de diamètre Verrouillage automatique pour utilisation verticale - glisse librement le long du support d'assurage sans intervention manuelle. Position manuelle pour les travaux horizontaux ou sur plans inclinés, le coulisseau est bloqué sur le cordage et l'utilisateur doit exercer lors de ses déplacements une pression manuelle sur l'appareil pour qu'il coulisse à nouveau. Le coulisseau MF52 est fourni avec une longe de 0,3m et un connecteur (ML00).

Avantage

Approprié aux applications verticales, horizontales et inclinées. Léger et certifié, antichute manuel ou automatique en acier inoxydable.

Descriptif technique

Extérieur

Connecteurs

Mousqueton à vis

Matériau: acier zingué

Norme EN 362 (04)

Ouverture 17 mm

Résistance à la rupture :> 2200 daN

Dimensions

Longueur

82mm

Largeur

410mm

Épaisseur

64mm

Performances

Résistance à la rupture

> 600 daN

Poids (kg)

0,774 kg

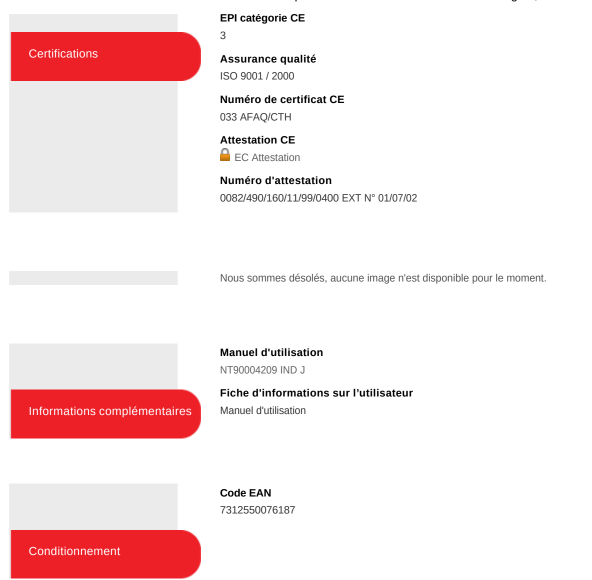
Température d'utilisation

-30°C à +50°C

Informations complémentaires

Coulisseau Stick run: Matériau: acier inoxydable Longe: Longueur mousqueton compris: 0,30 m Matériau: 12 mm Polyamide Résistance à la rupture: >2500 daN Support d'assurage : Support d'assurage flexible: polyamide Ø10.5 mm

Déclaration de conformité CE



© Honeywell International Inc.



APAVE Lyonnaise

Association Lyonnaise de Propriétaires d'Appareils à Vapeur et Electriques (A.L.P.A.V.E.) Association sans but lucratif - Siret 775 644 552 00017 - APE 743 B

177, route de Sain-Bel - B.P. 3 - 69811 TASSIN CEDEX - Tél. 04 72 32 52 52 - Fax 04 72 32 52 00 www.apave-lyonnaise.com

Organisme habilité par arrêté des ministères chargés du travail et de l'agriculture, en date du 24 décembre 1996, identifié sous le numéro 0082 (publié au JOCE du 23 juillet 1994)

Authorized by the decree of the French Ministry of labour, employment, and professional training, of 24th of December 1996 and identified under number 0082 (published the 23rd of July 1994 in the official journal of the E.C.)

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, l'APAVE Lyonnaise attribue l'

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 Lyonnaise awards the

EXTENSION DE L'ATTESTATION D'EXAMEN (EDE TYPE

(EC Type - Examination certificate extension) N° 0082/490/160/11/99/0400 EXT N°01/07/02

Directive 89/686/CEE modifiée

A l'équipement suivant :

To the following equipment

Type d'équipement : Antichute mobile sur support d'assurage flexible

Category of equipment: Guided type fall arrester on a flexible anchorage line MILLER™ AUTO/MANUAL ROPE GRAB. Marque commerciale :

Trademark

Référence: 1007618

10-12mm W/LANYARD Reference

> Equivalences : L'antichute mobile peut être utilisé avec les cinq longueurs différentes :

Equivalences: this guided type fall arrester can be used with the five following length:

- Référence : Anchorage line 10.5 mm, 10 m 1007613 longueur du support d'assurage 10 m Reference length of the anchorage line 10 m
- Référence : Anchorage line 10.5 mm, 20 m 1007614 longueur du support d'assurage 20 m length of the anchorage line 20 m
- Référence: Anchorage line 10.5 mm, 30 m 1007615 longueur du support d'assurage 30 m length of the anchorage line 30 m
- Référence : Anchorage line 10.5 mm, 40 m 1007616 longueur du support d'assurage 40 m Reference length of the anchorage line 40 m
- Référence : Anchorage line 10.5 mm, 50 m 1007617 longueur du support d'assurage 50 m length of the anchorage line 50 m
- > Demandeur : Monsieur Pascal LARA

Applicant

- Fabricant: DALLOZ FALL PROTECTION 35-37 rue de la Bidauderie 18100 VIERZON Cedex France Manufacturer
- Mise sur le marché: BACOU-DALLOZ 33 Rue des Vanesses 93420 VILLEPINTE France Placed on to the market by
- Description:
 - * Antichute mobile ouvrable avec longe de longueur 0.3 m et un connecteur intégré;
 - * Support d'assurage flexible en cordage polyamide tressé diamètre 10.5 mm, référence 90002498, avec une cosse et un noeud de "8" en extrémité supérieure et deux noeuds simples avec lest à l'extrémité inférieure (description détaillée dans le dossier d'extension 02.6.0297 et dans le rapport d'examen CE de type 98.6.0582).

Description

- * Opening guided type fall arrester with polyamide lanyard rope length 0.3 m and a connector;
- * Flexible anchorage line in polyamide plaited rope, diameter 10.5 mm, reference 90002498, with a thimbled buckle and a "8" knot in upper termination and two simples knots and a ballast in lower termination (detailed description in extension file 02.6.0297 and in EC type examination report 98.6.0582)
- Référentiel technique utilisé : NF EN 353/2 de mai 1993.

Technical referential in use

Le modèle objet de cette extension diffère du modèle de base sur les points suivants :

The type covered by this extension is different from the basic model as regards the following points:

- > Marque commerciale (modèle de base : KOMET STICK-RUN OUVRABLE Ø 10/12 LONGE 0.30 M D12 + 2CS20)
- Mise sur le marché (modèle de base : KOMET)
- > Référence (modèle de base : 746001 Drisse 10.5 PA)
- > Changement de référence du cordage (modèle de base : 0CDREC10PA)
- > Ajout des références pour chaque longueur de support d'assurage

Afin de valider ces modifications, l'équipement objet de l'extension a subi avec succès les essais pertinents de la norme NF EN 353/2 de mai

En conséquence ces modifications ne remettent pas en cause la conformité aux exigences essentielles qui ont été prises en compte pour l'attestation d'examen CE de type délivrée au modèle de base

To certify these changes, the equipment covered by the extension passed relevant tests required by the standard NF EN 353/2 of May 1993. Consequently, these changes do not question the conformity with the essential requirements taken into account to award the EC type examination certificate.

Document authentifié par tampon sec Document certified by dry stamp

Date: le 22 juillet 2002 Le Responsable de Groupe du Laboratoire d'Essais Mécaniques Group Manager of the Mechanical Testing Center Vincent MAILLOCHEAU

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente extension de l'attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R233-62 du code du travail, ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'extension d'attestation d'examen CE de type à été délivrée.

Any modification brought about a new equipment covered by this EC type - examination extension must be notified to the body in enforcement of article F233-62 of French labour code, as well as any modification of the technical file on the basis of which the extension of the EC type certificate was awarded.

Honeywell

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

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

Désignation: MF52 - Coulisseau antichute automatique et manuel

Référence: 1007618 Norme(s): EN353.2

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

033 AFAQ/CTH

Délivré par:

APAVE SUDEUROPE SAS BP 3 33370 ARTIGUES près BORDEAUX France

Fait en Vierzon, le 22/12/2014 <u>Par</u>: Valérie Cambourieu

Division: Antichute

X/wb

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

Honeywell | Safety Products





CODE ARTICLE: 1007613

Support d'assurage en corde MH00

10 m, corde Drisse pour coulisseaux sur corde 10 mm/12 mm, avec contrepoids et mousqueton à vis



Présentation générale

Numéro de référence

1007613

Type de produit

Antichute

Gamme

Antichutes sur Corde et Cable

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

■ Télécommunications ■ Services Publics ■ Industrie

Utilisation du produit

Corde drisse statique de 10,5 mm de diamètre avec point d'ancrage, équipée d'un mousqueton à vis CS20 et d'un contrepoids.

Convient aux applications sur plans verticaux, horizontaux et inclinés, compatible avec un coulisseau pour corde Ø 10 - 12 mm.

Fournie avec un contrepoids et un mousqueton à vis.

Conforme à la norme EN353-2

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Convient aux applications sur plans verticaux, horizontaux et inclinés. Fournie avec un contrepoids et un mousqueton à vis. Conforme à la norme EN353-2. Corde légère et fiable.

Avantage

Installée au moyen d'une perche télescopique et d'un connecteur d'ancrage. Corde drisse statique de 10,5mm de diamètre avec point d'ancrage, équipée d'un mousqueton à vis CS20 et d'un contrepoids, à utiliser avec un coulisseau pour corde Ø 10- 12 mm.

Descriptif technique

Extérieur

Corde

Matériau : polyamide 10,5mm Résistance à la rupture :>2500 daN

Connecteurs

Matériau: connecteur galvanisé

Résistance à la rupture :>2500daN

Dimensions

Longueur

10m

Performances

Poids (kg)

1,47kg

Informations complémentaires

Contrepoids:

Matériau: caoutchouc

Poids: 0,5Kg

Normes

EN 353-2: antichutes mobile sur Support d'assurage flexible



Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.



© Honeywell International Inc.

Honeywell

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

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

Désignation: Support d'assurage en corde MH00

Référence: 1007613

Norme(s):

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

Délivré par:

Fait en, le 22/12/2014

Par:

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