



Spécifications Techniques et Normes

Directive européenne :
89/686/CEE

Normes :
EN355

Attestation CE de Type :
0082/490/160/04/01/0091

Assurance Qualité :
AFAQ: ISO 9001 : Version 2000

Numéro de certification :
0333 AFAQ/CTH

Marquage :
MILLER



LONGE ANTICHUTE MANYARD ME86 - 1.5M - MLO4+MLOO

Utilisation du Produit

Longe Antichute Manyard équipée d'un mousqueton d'échafaudage ouverture 65 mm et d'un mousqueton à vis en acier galvanisé, avec finition TEFLON®

Descriptif Technique

Matière

Ame de sangle avec dissipateur d'énergie :
Fibres polyester
Réduction de la force d'impact : < 500 daN

Sangle tubulaire extérieure haute résistance :
Sangle polyamide 45mm - couleur verte
Protection Teflon
Résistance à la rupture : > 2200 daN

CS20

Acier zingué
Standard: EN 362
Ouverture : 18 mm
Résistance à la rupture: > 2500 daN

Connecteur à fermeture rapide

Acier chrome blanc
Standard: EN 362
Ouverture : 65 mm
Résistance à la rupture: > 2200 daN

Résistance à la rupture
> 15 KN

Longueur
1.5 m

Température
-30°C à +50°C

Normes
EN 355

Informations Complémentaires

LONGE ANTICHUTE MANYARD ME86 - 1.5M - ML04+ML00

Le fabricant ou son mandataire établi dans la communauté européenne :

MILLER

déclare que l'Equipement de Protection Individuelle neuf décrit ci-après :

Désignation :

Longe antichute Manyard ME86 - 1.5m - ML04+ML00

Code Article :

1005324

est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE.

Cet EPI a fait l'objet de l'attestation CE de type :

0082/490/160/04/01/0091

délivrée par :

**APAVE Lyonnaise
177 route de Saint-Bel
69811
TASSIN CEDEX
France**

Identifié sous le numéro :

0082

Fait le : **05/08/2004**

à : **Vierzon**

Division : **Protection Antichute**

Par : **Frederic GUICHARD**