

## CAMBODIA Absorbeur d'énergie intégré à une longe avec trois connecteurs, deux pour l'ancrage et un **Description** de base. Le produit est conçu pour réduire la force d'impact en cas de chute. **VERROUILLAGE** À VIS La fermeture par bague à vis est le plus simple verrouillage, même en Serrage préservant un haut niveau de sécurité. CONNECTEUR **AVEC PRISE ERGONOMIQUE** Le connecteur avec prise ergonomique est conçu pour permettre une excellente prise en main et une plus grande facilité d'utilisation. CORDE DE TYPE La corde statique de type kernmantle est caractérisée par une âme **KERNMANTLE** interne résistante aux sollicitations et une gaine de revêtement **Plus** capable de protéger l'âme contre les abrasions, les rayons UV, les agents atmosphériques, les huiles, les flammes et la chaleur. La gaine sert aussi comme indicateur visuel de l'usure de la longe. COMPOSANTS EN **ACIER** L'acier résiste parfaitement aux fortes sollicitations causées par une chute. Tous les composants en acier subissent un traitement STEEL anticorrosion de galvanisation avec zinc ou chrome. Norme EN355 Déchirement maximal de 1,5 m l'absorbeur Code Quantité Sachet Poids (pc.) Longueur A020-1105 1 pc. Unique 1700 g 1,5 m A020-K105 10 pcs. **Emballage** A020-1104 1 pc. Unique 1780 g 2 m A020-K104 10 pcs.

Emise par la Division Technique DIVISION DES EPI DE PROTECTION ANTICHUTE

Version 1.4 Date 19/07/2019

Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document sont considérés comme propriété confidentielle de Cofra s.r.l. et ne peuvent pas être transmis à des tiers. Ce document est établi à l'intention exclusive de ses destinataires et toute reproduction, diffusion ou utilisation intégrale ou partielle est strictement interdite sans l'accord préalable écrit, au sens de l'art. 616 du Code pénal italien et du Code en matière de protection des données personnelles (Décret de Loi n. 196/2003). Conformément aux art. 98 et 99 du C.P.I., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Propriété Individuelle) en demandant envers les contrevenants l'application de sanctions civiles, pénales et administratives. En cas de litige la loi applicable sera la loi italienne et le tribunal compétent sera celui du siège de Cofra s.r.l.



LONGE		
Diamètre	11 mm	
Туре	Corde statique Kernmantle	
Matériau	Âme interne: Nylon	
	Gaine de revêtement: Polyester	
CONNECTEURS	Connecteur d'extrémité absorbeur d'énergie	Connecteur d'extrémité libre
Description	Connecteur de base	Connecteur d'ancrage
Norme	EN362-B	EN362-A
Matériau	Acier galvanisé	Acier chromé
Ouverture	16 mm	53 mm
Serrage	Bague à vis	Bague automatique
Résistance minimum de l'axe majeur avec levier serré et bloqué	23 kN	21 kN

STOCKAGE ET ENTRETIEN		
Durée de vie	La durée de vie des produits métalliques non utilisés est illimitée. Pour tous les produits non- métalliques la durée de vie est de 10 ans si non utilisés et en conditions normales de stockage. Si utilisé, il est impossible d'estimer sa durée de vie pouvant certains facteurs réduire considérablement le temps d'utilisation, tels que: usage intensif, dommages au composants du produit, contact avec des substances chimiques, températures élevées, abrasions, coupures, chocs violents, utilisation ou stockage incorrects.	
Nettoyage	Nettoyage des pièces en tissu et en plastique: laver uniquement avec de l'eau fraîche et du savon neutre et laisser sécher à l'air, loin des sources de chaleur directe.  Nettoyage des parties métalliques: laver à l'eau fraîche et sécher.  Lubrification: lubrifier le mécanisme du levier avec des lubrifiants à base de silicone.  Si l'équipement est mouillé en cours d'utilisation ou après le nettoyage, il doit être laissé sécher à l'air libre et gardé à l'écart de la chaleur directe.	
Transport et stockage	Conserver le dispositif dans son emballage d'origine. Pendant le transport et le stockage, garder ce produit à l'écart de la lumière et des sources de chaleur, de l'humidité élevées, des arêtes vives ou des objets tranchants, de substances corrosives et de tout autre source possible de dommage ou de détérioration, afin de préserver les performances et la sécurité du produit. Garder ce produit dans un endroit frais et sec pour préserver les performances et la sécurité du produit.	