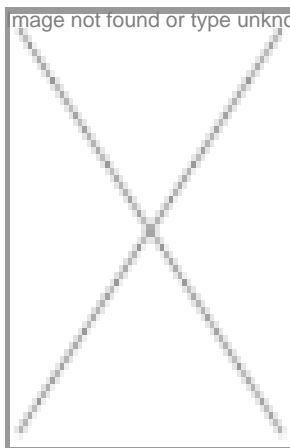


Camp Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection antichute](#)

Descendeur multifonctionnel Giant



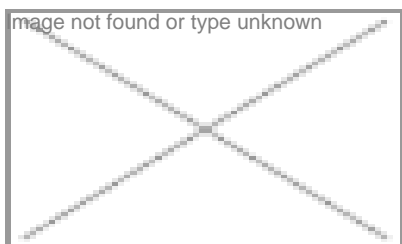
Positionné par Camp Safety comme pouvant devenir un produit de référence pour les spécialistes du travail sur corde et du sauvetage technique, le Giant conçu par l'entreprise italienne est un descendeur multifonctionnel développé pour répondre aux situations les plus exigeantes.

Cet équipement au mécanisme de fonctionnement breveté, fabriqué avec une structure forgée à chaud en alliage d'aluminium lui conférant une extrême robustesse, possède une poignée ergonomique à forme spécifique qui lui procure une très grande manœuvrabilité, même à des charges élevées allant jusqu'à 210 kg / deux personnes. Parmi les caractéristiques techniques de ce produit, la poignée de manœuvre est équipée d'un système de sécurité anti-panique et d'une fonction de verrouillage

supplémentaire à actionnement graduel, un bouton permet une action directe sur la came pour un glissement rapide de la corde en cas de charge faible. A noter également que grâce à l'ouverture de la ?asque pourvue d'un levier de sécurité, il est possible d'insérer la corde sans enlever le Giant du mousqueton : le passage circulaire de la corde, associé à un marquage évident, à l'intérieur comme à l'extérieur, permet une installation simple et intuitive.

En plus d'être un descendeur pour l'accès sur corde et le sauvetage, le Giant peut être utilisé comme dispositif antichute, comme bloqueur caractérisé par une excellente fluidité et comme dispositif d'assurage d'escalade. Il est certifié EN 12841 Type A/B/C, EN 341 / 2A, ANSI / ASSE Z359.4, EN 15151-1.

Visière Vares Visor



Dans le domaine de la protection oculaire, Camp Safety vient de sortir la visière Vares Visor qui s'installe (et se retire) sans outils sur ses casques Air Ares et Ares. Fabriquée en polycarbonate thermoformé de 2 mm d'épaisseur, cette visière possède une courbure conçue pour offrir une adhérence maximale au nez et aux pommettes et assurer une visibilité optimale. Elle s'adapte à chaque visage avec une position qui peut être affinée au moyen de

molettes latérales. La Vares Visor est certifiée EN166 contre les particules à grande vitesse et EN 170 contre les UV dans sa version transparente et EN 172 filtrage solaire dans sa version fumée.