

Univers	Sport
Type	Verticalité
Family	Mousquetons et dégaines
Sous-famille	Mousquetons à verrouillage



Am'D

Le mousqueton asymétrique Am'D, en aluminium, dispose d'une forme en D la plus fonctionnelle pour connecter un système d'assurage ou stocker du matériel. Son ergonomie et son système Keylock facilitent les manipulations, même avec des gants. Le mousqueton Am'D est disponible en trois systèmes de verrouillage : verrouillage manuel SCREW-LOCK ou verrouillages automatiques BALL-LOCK et TWIST-LOCK.

Descriptif court Mousqueton à verrouillage en forme de D pour la connexion des appareils sur le harnais

Argumentaire

- Grande fonctionnalité grâce à sa capacité et ses dimensions :
 - forme efficace quel que soit le sens d'utilisation du mousqueton (système d'assurage),
 - mousqueton permettant de stocker une grande quantité de matériel.
- Bonne prise en main et ergonomie :
 - forme en D favorisant une bonne prise main,
 - forme adaptée à la préhension avec des gants,
 - système Keylock pour éviter tout accrochage involontaire du mousqueton.
- Disponible en trois versions de système de verrouillage adaptées à chaque situation :
 - SCREW-LOCK : usage ponctuel et environnement sale,
 - BALL-LOCK : usage fréquent pour l'aspect pratique du verrouillage automatique ; la triple action pour l'ouverture sécurise l'utilisation,
 - TWIST-LOCK : usage spécifique pour lequel la rapidité d'ouverture est primordiale (en bout de longe par exemple) et pour la connexion d'un GRIGRI au harnais.

Spécifications

- Matière(s): aluminium
- Certification(s): CE EN 12275

Spécifications par référence

Référence(s)	M34A SL	M34A BL	M34A RL
			
Poids	70 g	75 g	75 g
Système de verrouillage	SCREW-LOCK	BALL-LOCK	TWIST-LOCK
Type	B	B	B
Couleur(s)	gris	gris	gris
Résistance grand axe	27 kN	27 kN	27 kN
Résistance petit axe	8 kN	8 kN	8 kN
Résistance doigt ouvert	7 kN	7 kN	7 kN
Ouverture	25 mm	25 mm	25 mm
Made in	FR	FR	FR
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1	1
Regroupement standard	20	20	20
EAN	3342540102477	3342540102422	3342540102392