

Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Famille	Connecteurs
Sous-famille	Mousquetons aluminium spéciaux



OMNI

Mousqueton demi-rond multidirectionnel permettant de fermer les harnais NEWTON et FALCON ASCENT et de connecter un système d'arrêt des chutes ou un bloqueur ventral CROLL. Disponible en deux versions de système de verrouillage.

Descriptif court Mousqueton demi-rond multidirectionnel

Argumentaire

- Mousqueton multidirectionnel pour :
 - fermer les harnais NEWTON et FALCON ASCENT en reliant les deux points d'attache,
 - connecter un système d'arrêt des chutes (NEWTON) ou un bloqueur ventral CROLL (FALCON ASCENT).
- Résistance : 15 kN (dans toutes les directions).
- Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manœuvres.
- Témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé (sur version SCREW-LOCK).
- Disponible en deux versions de système de verrouillage (SCREW-LOCK, TRIACT-LOCK) et également en version noire.

Spécifications

- Matière(s): aluminium
 - Certification(s): CE EN 362
-

Spécifications par référence

Référence(s)	M37 SL	M37 TL	M37SLN	M37TLN
				
Couleur(s)	gris	gris	noir	noir
Poids	85 g	90 g	85 g	90 g
Système de verrouillage	SCREW-LOCK	TRIACT-LOCK	SCREW-LOCK	TRIACT-LOCK
Résistance grand axe	20 kN	20 kN	20 kN	20 kN
Résistance petit axe	15 kN	15 kN	15 kN	15 kN
Résistance doigt ouvert	7 kN	7 kN	7 kN	7 kN
Ouverture	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Made in	IT	IT	IT	IT
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Conditionnement	10	10	1	1
Regroupement standard	30	30	30	30
EAN	3342540071957	3342540071971	3342540082052	3342540082045

Produit(s) associé(s)
 NEWTON
 NEWTON FAST JAK
 FALCON ASCENT
 ASAP®
 ASAP'SORBER