

KARABINER

OVALONE CARBON AUTO BLOCK ANSI

KOHLENSTOFFSTAHL | AUTO BLOCK ANSI VERSCHLUSS

Ovaler Karabiner aus Kohlenstoffstahl mit großer Öffnung. Hoher Last von 40 kN. Ideal für Schwerlast-Anwendungen und für das Anschlagen an einer Struktur, Lifelines, usw...

Hauptmerkmale:

- der verstärkte Verschluss bietet einen größeren Widerstand bei Seitenkraft auf demselben, wie von ANSI-Standards wünschgemäß.
- Autoblock-Verschluss 3 Bewegungen: um den Karabiner zu öffnen, muss man den Verschluss heben, drehen ihn, und dann den Hebel ziehen.
- Keylock-System
- Hochwertiges Produkt vollständig in Italien entwickelt und produziert
- Stück für Stück getestet

*Mit diesem Gerät durchgeführte Tests erfüllen die Leistungsanforderungen von NFPA1983:2017

Empfohlen für

Professional: Arbeitsaktivitäten

Stahlgerüst, Evakuierung aus Seilbahn, Dächer und schräge Strukturen



Articolo	Zertifizierung	Material		Farbe	(kN)	(kN)	(kN)	(g)	Form	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
412110ZOZKK	CE EN 12275/B NFPA-G* CE EN 362/M ANSI/ASSE Z359.12 UIAA	Kohlenstoffstahl	Keylock	Schwarz/Blank/Blank	40	20	/	220	Oval	110	62.6	/	/	19