

C.A.M.P. Sitzgurt TREE ACCESS ST





Ausführung Sicherungsgurte:

Sitzgurt

Einsatzbereich: Baumpflege

Marke: C.A.M.P. Norm: EN 358







PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Sitzgurt TREE ACCESS ST

DER PERFEKTE HÜFTGURT FÜR BAUMPFLEGE-PROFIS, DIE MAXIMALE VIELSEITIGKEIT UND AUSSERGEWÖHNLICHEN KOMFORT SUCHEN.

Zwei mobile Befestigungsbrücken aus verstärktem Seil mit Schlauchband und Anschlagring • Seitenösen an den Enden der unteren Seilbrücke • doppelter ventraler Befestigungspunkt (metall/textil) • zwei Seitenringe am Gurt zum Positionieren • zahlreiche Materialschlaufen und Laschen zur Anbringung des Kilo Materialkarabiner • einstellbare Verbindung der mobilen Seilbrücken am Gurt, um die Hängeposition zu variieren • ergonomische Polsterung mit variabler Dicke • STS ANSI-Schnallen an den Beinschlaufen • ausgestattet mit NFC-TRACK-Chip zur digitalen Identifikation GRÖSSE: S-L (Gurt 80-120 cm, Beinschlaufen 50-65 cm),

L-XXL (Gurt 90-135 cm, Beinschlaufen 60-75 cm)

GEWICHT: 2.230 g (S-L), 2.300 g (L-XXL)

NORM

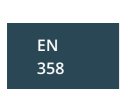
zertifiziert nach

EN 358



	ARTNR.	GRÖSSE
	TH-3065	S/L
	TH-3066	L/XXL

NORMEN für C.A.M.P. Sitzgurt TREE ACCESS ST



EN 358 | Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen



Die Norm EN 358 gilt für Gurte und Verbindungsmittel zum Zwecke der Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten. Sie legt die Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnungen und vom Hersteller bereitzustellenden Informationen fest. Die Norm EN 358 gilt jedoch nicht für Verbindungsmittel zum Rückhalt mit einer festen Länge, die nicht in einem Gurt integriert ist.