

C.A.M.P. Auffang- Halte- und Sitzgurt GOLDEN TOP



Ausführung Sicherungsgurte:
Auffanggurt , Haltegurt , Sitzgurt

Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 358 , EN 361 , EN 813



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Auffang- Halte- und Sitzgurt GOLDEN TOP PLUS

Auffang-, Halte- und Sitzgurt • 2 Auffangösen (Brust, Rücken), 3 Halteösen (1 x zentral, 2 x seitlich) • optimale Gewichtsverteilung beim freien Hängen und Positionieren • Brustbereich mit Nexus 3-Lock Karabiner • Beinschlaufen mit STS Schnellverschlusschnallen aus Aluminium • zahlreiche Materialösen • zugelassen bis 150 kg Körpergewicht • 2 Größen • NFC-Track-Chip zur digitalen Identifikation

GEWICHT: S-L 2040 g/ L-XXL 2140 g

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 361

EN 358

EN 813

	ART.-NR.	GRÖSSE
	TH-2160L	S/L
	TH-2160XXL	L/XXL

NORMEN für C.A.M.P. Auffang- Halte- und Sitzgurt GOLDEN TOP PLUS

EN
358

EN
361

EN
813

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.

EN 361 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte



Bei der Norm EN 361 sind die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung, Informationen des Herstellers und Verpackungen für Auffanggurte festgelegt. Ein Auffanggurt darf aus Gurtbändern, Beschlagteilen, Schnallen oder anderen Einzelteilen bestehen, die so angeordnet und zusammengesetzt sind, dass eine Person am gesamten Körper unterstützt wird und der Träger während eines Sturzes oder nach dem Auffangen eines Sturzes gehalten wird.

EN 813 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Sitzgurte



Die europäische Norm EN 813 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen des Herstellers für Sitzgurte zur Benutzung in Rückhaltesystemen, Arbeitsplatzpositionierungssystemen sowie in Systemen für seilunterstützten Zugang fest, bei denen ein tief liegender Befestigungspunkt erforderlich ist.

WICHTIG! Die Sitzgurte sind nicht für Auffangzwecke geeignet.