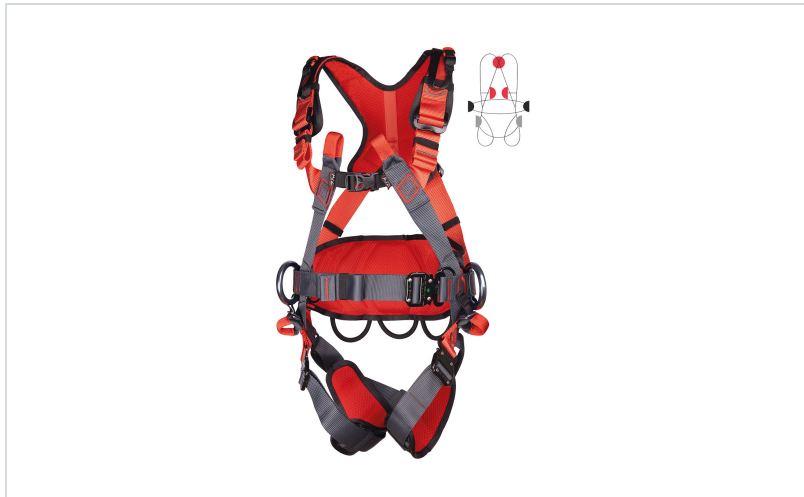


# C.A.M.P. Auffang- Halte- und Sitzgurt ELEKTRON Komplettgurt



**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 ELEKTRON Komplettgurt

Innovativer, leichter Komplettgurt zur Absturzsicherung und Arbeitspositionierung • praktische Schnellverschlüsse • optimiert für Arbeiten auf Metall-Strukturen und Masten sowie auf Dächern • ergonomische Gurtführung mit durchgehenden Polsterungen • Positionierungsgurt, seitlich schwenkbar • einzigartiger Komfort und Bewegungsfreiheit • zahlreiche Materialträgerösen • Befestigungsschlaufen für Helpstep Trittschlaufen • zwei zusätzliche Positionierungsösen für bequemes Arbeiten in einer halbsitzenden Position • NFC-Track-Chip zur digitalen Identifikation

**GRÖSSEN:** S-L, L-XXL

**GEWICHT:** S-L (2.340 g), L-XXL (2.490 g)

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 358

EN 361

EN 813

	ART.-NR.
	TH-3084L
	TH-3084XXL

## NORMEN für C.A.M.P. Auffang- Halte- und Sitzgurt ELEKTRON Komplettgurt



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.