

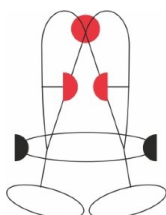
## C.A.M.P. Auffang- und Haltegurt ORBITAL



**Ausführung Sicherungsgurte:**  
Auffanggurt , Haltegurt

**Marke:** C.A.M.P.

**Norm:** EN 358 , EN 361



## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Auffang- und Haltegurt ORBITAL

Leichter Auffanggurt und Haltegurt • höchster Komfort und höchste Bewegungsfreiheit • optimierte Gewichtsverteilung beim freien Hängen oder Sturz, verminderte Hängesyndromgefahr • 2 Auffangösen (A/2-Brust, A-Rücken) • 2 seitliche Halteösen • zusätzlicher Montagepunkt für "Help-Step" gegen Hängesyndrom • neuartige Komfort-Zonen-Beinschlaufen • Gewichtsminierte Konstruktion • 2 Materialschlaufen • NFC-Track-Chip zur digitalen Identifikation

**GEWICHT:** 1.330 g (S-L); 1.380 g (L-XXL)

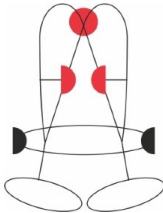
**GRÖSSE:** S-L, L-XXL

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 361

EN 358

	ART.-NR.	GRÖSSE
	TH-2066L	S/L
	TH-2066XXL	L/XXL

## NORMEN für C.A.M.P. Auffang- und Haltegurt ORBITAL

EN  
358

EN  
361

### 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.