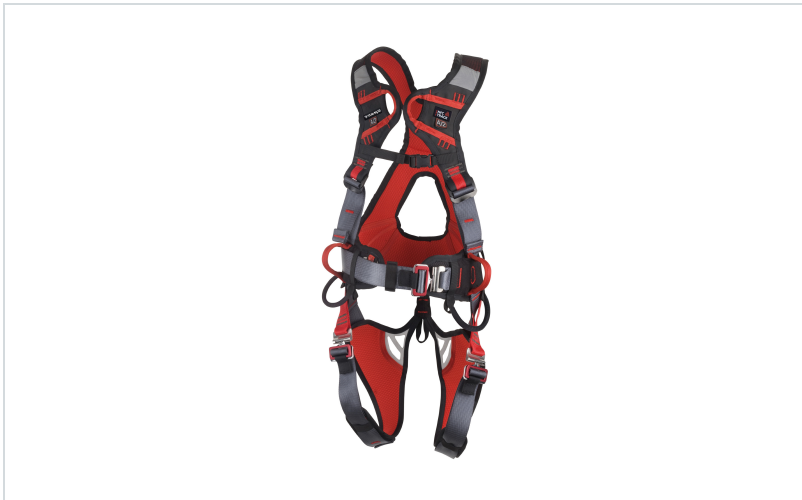


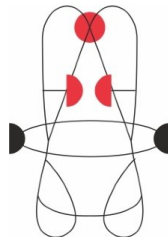
C.A.M.P. Auffang- und Haltegurt Gravity



Ausführung Sicherungsgurte:
Auffanggurt , Haltegurt

Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 358 , EN 361



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Auffang- und Haltegurt Gravity

Auffang- und Haltegurt mit ergonomischer Rundum-Polsterung • einzigartiger Komfort • Innenseite aus atmungsaktivem 3D-Mesh • 2 Auffangösen (A/2-Brust, A-Rücken) • 2 seitliche Halteösen • STS-Schnellverschlusschnallen mit Lösesystem an den Beinschlaufen für ultraschnelles Anlegen • verstärkte Werkzeughalteschlaufen • ausgestattet mit kleinen Ösen, die der Befestigung der Trittschlinge Help Step zur Verhinderung des Hängesyndroms dienen • NFC-Track-Chip zur digitalen Identifikation

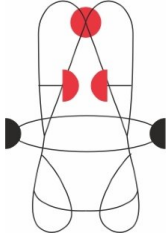
GEWICHT: 1.810 g (S-XL), 1.930 g (L-XXL)

GRÖSSEN: S-L, L-XXL

NORMEN:

zertifiziert nach:

EN 361, EN 358

	ART.-NR.	GRÖSSE
	TH-2205L	S/L
	TH-2205XXL	L/XXL

NORMEN für C.A.M.P. Auffang- und Haltegurt Gravity



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.