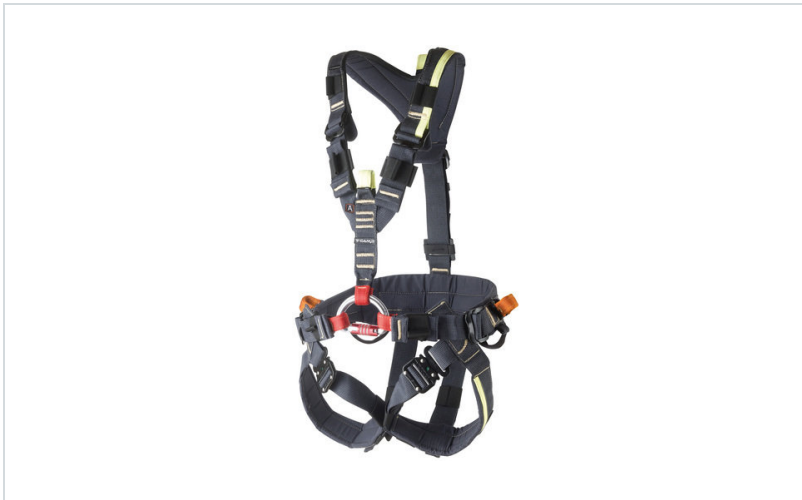
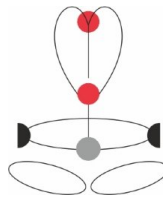


C.A.M.P. Flammfester Komplettgurt 3200 - FRX



Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 358 , EN 361 , EN 813



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Flammfester Komplettgurt 3200 - FRX

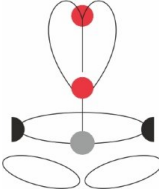
Flammfester Komplettgurt aus Para-Aramid-Gurtband und -Gewebe für hohe Hitze-, Feuer- und Schnitffestigkeit • Arbeitstemperatur bis 350°C, Schmelztemperatur > 450°C. • NFC-Track-Chip zur digitalen Identifikation

GEWICHT:

XS-S: 1680 g

S-L: 1700 g

L-XXL: 1800 g

	ART.-NR.	GRÖSSE
	TH-3087S	XS/S
	TH-3087L	S/L
	TH-3087XXL	L/XXL

NORMEN für C.A.M.P. Flammfester Komplettgurt 3200 - FRX



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.