



**BUILD MASTER PRO  
LEICHTER ZWEITEILIGER  
AUFFANGGURT**

# BUILD MASTER PRO

## LEICHTER ZWEITEILIGER AUFFANGGURT

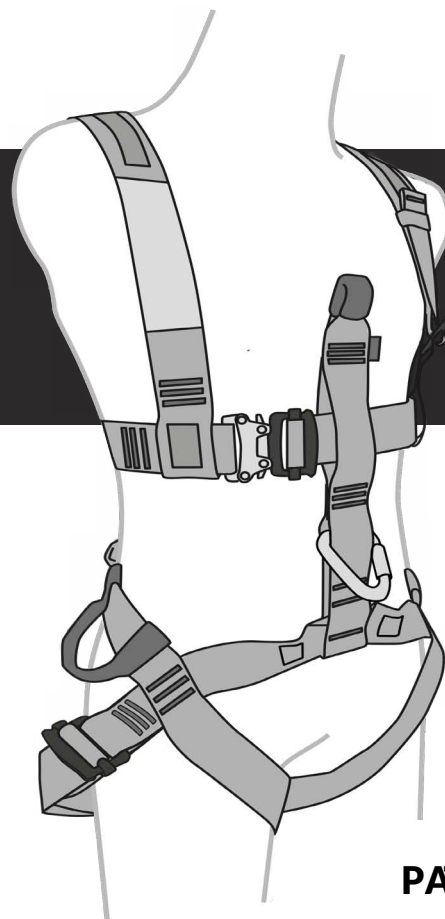
### EIGENSCHAFTEN

Der Auffanggurt Build Master wurde gemäß der Norm PN-EN 361:2005 entwickelt.

Der Auffanggurt besteht aus einem Brustteil und einem Hüftgurt, die voneinander trennbar sind, um das Anlegen des Auffanggurtes zu erleichtern. Die Teile sind deswegen mit praktischen Schnellverschlusschnallen ausgestattet. Da sie trennbar sind und unabhängig voneinander anlegbar, ist der Gurt leicht mit Arbeitskleidung zu kombinieren.

Der Auffanggurt hat zwei Auffangösen: eine textile, sternale Auffangöse und eine rückseitige Auffangöse, die aus einem D-Ring aus Stahl besteht.

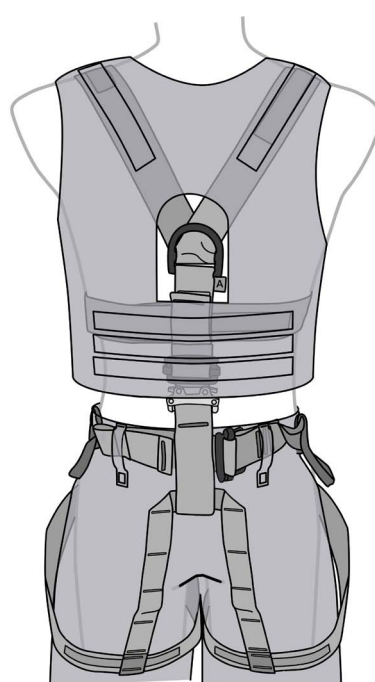
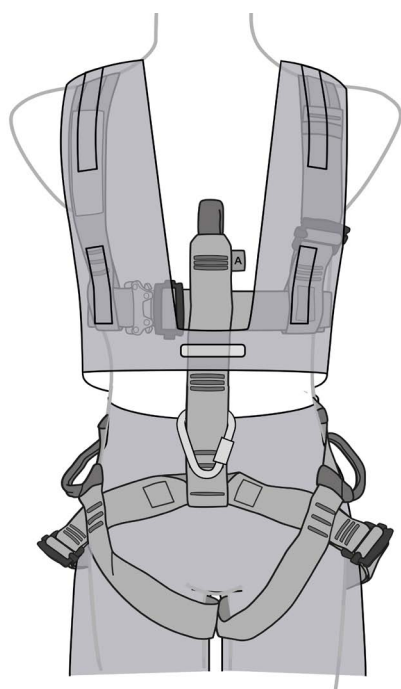
An der rechten und linken Seite des Hüftteils des Auffanggurtes sind Materialschlaufen angebracht, wo man Zubehör, das momentan nicht benutzt wird, einhängt.



**PATENTED**

Der Auffanggurt ist leicht und seine Brustschlaufen so konzipiert, um den Tragekomfort zu verbessern; das ermöglicht dem Benutzer, auch über einen längeren Zeitraum im Auffanggurt bequem zu arbeiten.

Der Build Master Auffanggurt ist sowohl im oberen als auch im unteren Bereich mit Klettverschlüssen ausgestattet.



*In den Build Master Auffanggurt sind Klettverschlüsse eingenäht, so dass er mit einer Warnweste.*

# TECHN. DATEN

**NORM:** EN 361, EN 1497

**GEW.:**

S: 1,25 kg  
M: 1,30 kg  
ML: 1,35 kg  
L: 1,35 kg  
XL: 1,40 kg

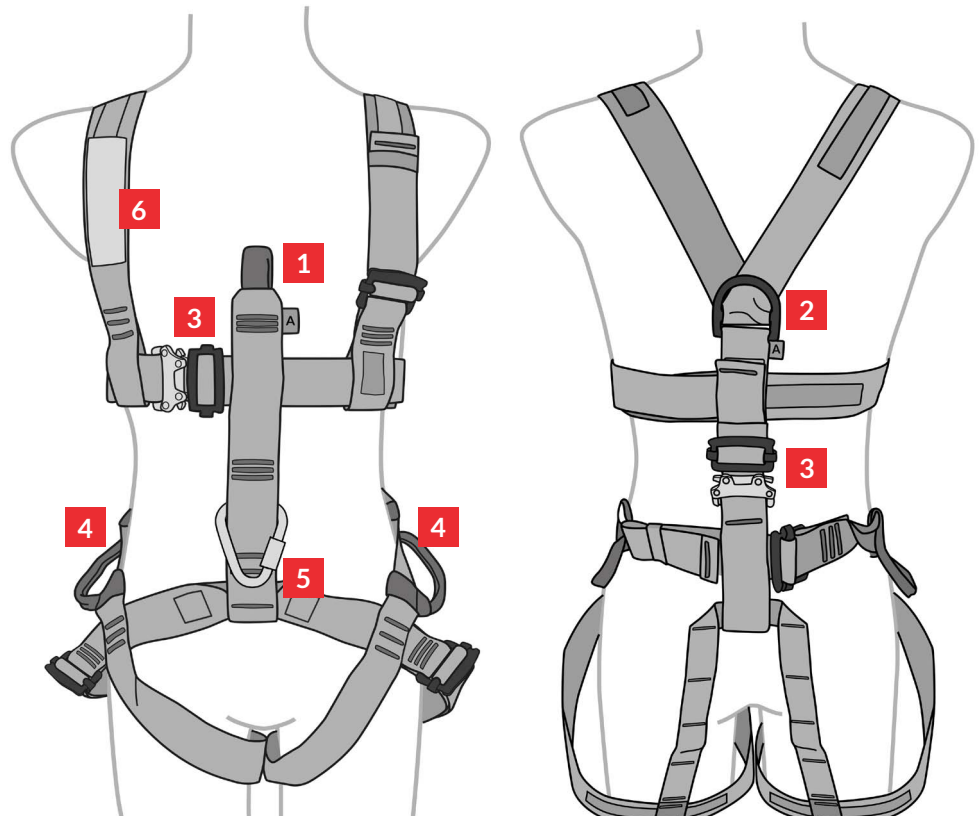
**MATERIAL:**

poliester, nylon, stal, aluminium

**ABM. TRANSPORT:**

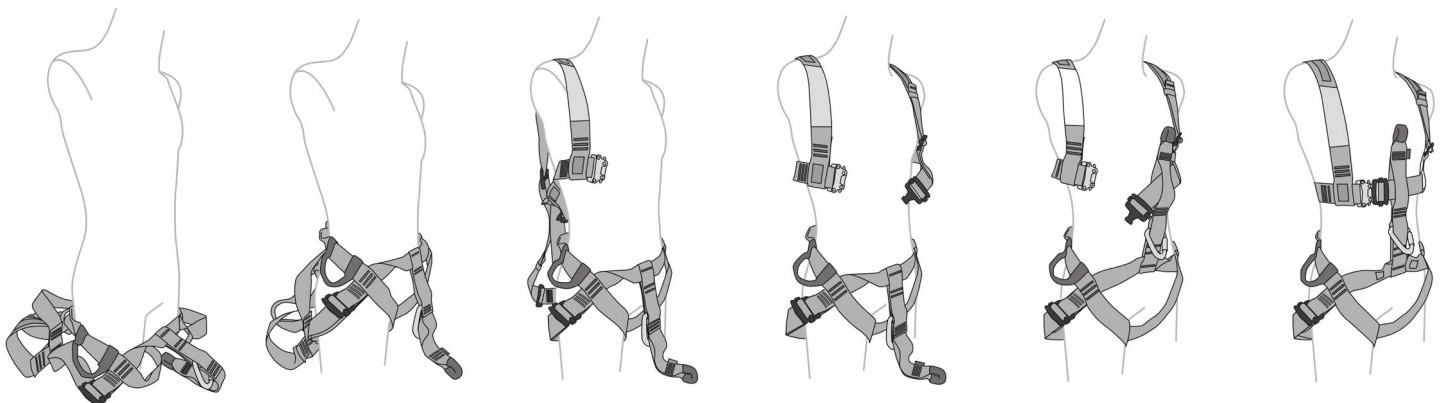
S: 160-170 cm  
M: 165-175 cm  
ML: 170-180 cm  
L: 175-185 cm  
XL: 180-195cm

- 1 Sternale Auffangöse
- 2 Rückseitige Auffangöse
- 3 SPEED-Schnallen
- 4 Materialschlaufen
- 5 Evakuierungspunkt
- 6 Etikett



## ANLEGEN DES GURTES – EMPFOHLENE VORGEHENSWEISE

Den Hüftgurt vom Brustgurt trennen; zuerst den Hüftgurt anlegen, dann den Brustgurt, die Bänder des Brustgurts durch die Bänder des Hüftgurts führen und zuschnallen.





**ROCK MASTER**

CBR Rock Master Sp. z o. o. Sp. k.  
ul. Królewska 94/11, 30-079 Kraków,  
+48 12 290 30 35;  
office@rockmaster.eu  
NIP: 945-18-44-489

Forschungs- u. Entwicklungszentrum  
ul. Sportowa 20, 32-083 Balice,  
cbr@rockmaster.eu  
www.rockmaster.eu