



PRO™ SCHWEIßER-AUFFANGGURT

# NEU PROTECTA® PRO™ SCHWEIßER-AUFFANGGURT.

**HITZEBESTÄNDIG UND  
ROBUST. FÜR SICHERES  
SCHWEIßEN IN DER HÖHE.**



ZUVERLÄSSIGER FALLSCHUTZ



# NEU PROTECTA® PRO™ SCHWEIßER-AUFFANGGURT.

Der neue Protecta® Pro™ Schweißer-Auffanggurt ist besonders widerstandsfähig gegen die potenziellen Wärmeschäden, die beim Schweißen auftreten können. Mit seinem äußerst robusten, hitzebeständigen und flammhemmenden Modakryl-Kevlar-Gurtband und leichten Design ist er eine ideale Körperstütze zum Schweißen in der Höhe.

### 5 Einstellpunkte

- Passt sich perfekt an Ihren Körper an
- Höherer Komfort und höhere Sicherheit

### Durchzugsschnallen aus Stahl

- Einfache, sichere und schnelle Befestigung

### Große hintere Auffangöse

- Einfachere Befestigung
- Geringeres Risiko für ein Herausrutschen

### Kennzeichnungsbeutel

- Schützt Kennzeichnungsetiketten



### Modakryl-Kevlar™-Gurtband

- Hitzebeständig und flammhemmend
- 370 °C Verkohlungstemperatur

### Oberkörper Einstellung

- Einfachere Anpassung durch nach unten ziehen
- Ersatzgurte werden im Hüft Gurt aufbewahrt



### Fallanzeiger

- Einfache Inspektion, höhere Sicherheit

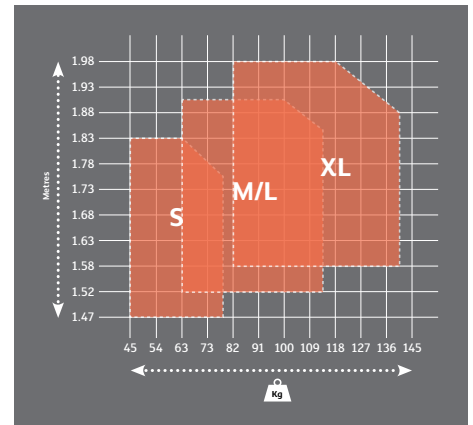
### Auffangösen zur Absturzsicherung: 1 Rücken, 1 Brust

- AB11312K (S) 1.25kg
- AB11313K (M/L) 1.30kg
- AB11314K (XL) 1.40kg



### Auffangösen zur Absturzsicherung: 1 Rücken, 2 Brust

- AB10212K (S) 1.25kg
- AB10213K (M/L) 1.30kg
- AB10214K (XL) 1.40kg



Gurtband: Modakryl über Kevlar™, 45 mm

Nähte: hochfester Kevlar™-Faden

Bruchlast: > 2600daN

Schnallen: Durchzugsschnallen aus hochfestem verzinktem Stahl

Auffangösen: verzinkter Schmiedestahl  
CE EN361



Capital Safety Group, EMEA | [www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com) | [information@capitalsafety.com](mailto:information@capitalsafety.com)

5a Merse Road, North Moons Moat,  
Redditch, Worcestershire B98 9HL  
t: +44 (0) 1527 548 000 f: +44 (0) 1527 591 000

Le Broc Center, Z.I. 1ère avenue, BP 15  
06511 Carros le Broc Cedex France  
t: +33 (0)497 100 010 f: +33 (0)493 087 970

