

### Imbracatura & cinture

### Imbracature anticaduta



### Vantaggi

Appositamente progettato per la saldatura e lavorano in ambienti caldi

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.

7ANTA10NSI

Cartone

10

### CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

### Esempi di applicazioni

- \* Per la saldatura e lavorano in ambienti caldi
- \* Dispositivo di presa del corpo per arrestare le cadute. Garantisce una ripartizione omogenea delle forze che investono tutto il corpo in seguito a una caduta.
- \* Si può utilizzare in un sistema di arresto della caduta o di trattenuta.

Vedere anche

### Variante



7ADHA10

### Descrizione

<b>Peso</b>	1,54 kg	<b>Capacità</b>	peso max utente 140 kg
<b>Durata utile</b>	10 anni	<b>Resistenza alla rottura</b>	> 15kN
<b>Cinghia</b>	Cinghia in aramide da 44 mm, resistente alle alte temperature fino a 371 °C		
<b>Punto di aggancio</b>	2 punti anticaduta: anello a D per l'aggancio dorsale in acciaio e punto di aggancio sternale con anelli in tessuto		
<b>Fibbie</b>	Fibbie manuali		
<b>Regolazioni</b>	Bretelle, cinghie cosce e cinghia sternale regolabili		
<b>Taglia</b>	universale		

### Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **2777/10362-04/E03-01** rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



Cat. DPI III

**EN ISO 15025:2002**

Protezione contro il calore e la fiamma — Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma

**EN ISO 9150:1988**

Determinazione del comportamento dei materiali all'impatto di piccoli spruzzi di metallo fuso

**EN361:2002**

Imbracatura anticaduta