



# WIND 2

# IMBRACATURA

SCHEDA DATI

Prodotto



Descrizione

- Ancoraggio anticaduta dorsale e sternale tessile per un peso ridotto.
- Anelli laterali in alluminio per il posizionamento.
- Fibbie automatiche K-EASY in acciaio ad alta resistenza su cintura e cosciali.
- Fibbia manuale in acciaio ad alta resistenza sul petto.
- Fasce regolabili su spalle, cintura e cosciali.
- Anelli tessili sulle spalle per evacuazione verticale.
- Anelli tessili di unione tra le fasce per una migliore distribuzione del peso e una perfetta vestibilità dell'imbracatura.
- Cintura imbottita IRUPAD.
- Imbottitura in XPE EVA e tessuto RIPSTOP su schiena, spalle e cosciali.
- Dotata di due portaganci a sgancio automatico ELDU.
- SISTEMA ANTISLIP per fissare la regolazione delle fibbie.
- Chip NFC Ready: include chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'App IRUCHECK (tracciabilità, stato e revisione del dispositivo).






# CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali	Norma	EN 361   EN 358   EN 1497	
	Taglie	S-M	L-XXL
	Peso	2035g	2075g
	Capacità di carico	140 kg	
	Larghezza fasce	45mm	
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione	

GUIDA ALLE TAGLIE	Taglia	Cosciali	Cintura	Altezza
	S-M	48-90cm	75-140cm	145-185cm
	L-XXL	48-100cm	77-150cm	160-200cm

MATERIALI	Componenti	Materiale
	Fasce	Poliestere
	Cuciture	Poliammide
	Anelli	Alluminio
	Fibbie automatiche	Acciaio

# TIPOLOGIA DI LAVORO E APPLICAZIONI

PUNTI DI ANCORAGGIO						
	WIND 1/1 PRO	●	●	-	-	●
	WIND 2/2 PRO	●	●	●	-	●
	WIND 3/3 PRO	●	●	●	●	●
	WIND 4/4 PRO	●	●	●	-	●