



# WIND 4

# IMBRACATURA

SCHEDA DATI

PRODOTTO








## DESCRIZIONE

- Ancoraggio anticaduta dorsale e sternale in tessuto 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 l'evacuazione verticale.
- Anelli tessili di unione tra le fasce per una migliore distribuzione del peso e una perfetta vestibilità dell'imbracatura.
- Protettore dorsale sostituibile WINDBOARD in plastica integrato nella cintura IRUPAD. Permette di evitare lo sfregamento dell'imbracatura in spazi angusti e di prolungarne la vita utile.
- 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	EN361 I EN 358 I EN 1497		
	Taglie	S-M		L-XXL
	Peso	1965g		2000g
	Capacità di carico	140kg		
	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	●	●	●	-	●