

Data sheet

IGNITE PROTON WIND



GENERALE

Art.n°: G-1132-W-M/XXL

EAN: 4030281229735

Norma: EN 358:2018
EN 361:2002

Numero classe E: 40-02-01-02

Dogana n.: 63079098

Data sheet

IGNITE PROTON WIND

Imbracatura anticaduta full optional dotata di paraschienale in ABS è stata appositamente sviluppata per l'eolico. Il prodotto viene utilizzato anche in altri settori, con le massime esigenze in termini di sicurezza e funzionalità. IGNITE PROTON integra uno schienale termo sagomato assicurando una distribuzione del peso equa in questa zona, mentre dall'esterno è protetta contro l'usura da un'apposita piastra. Anche la parte dorsale presenta un rivestimento in tessuto. Studiata nei dettagli, l'imbracatura permette all'operatore la posizione esatta degli anelli di ancoraggio. Grazie al pratico sistema di fissaggio, le cinghie dell'imbracatura in eccesso non sono più un fattore di disturbo. Le imbottiture spalle e gambe sono lavabili e sostituibili. Gli anelli di posizionamento presagomati e quelli per utensili dal carattere versatile, fanno dell'imbracatura un sistema completo.

- Elevata protezione contro l'usura
- Schienale termo sagomato
- Imbottiture spalle e gambe sostituibili

GENERALE

Norma internazionale:
ANSI Z359.11:2014, MEETS CSA Z259.10:2012

CARATTERISTICHE

Indicatore di caduta

Imbottitura per spalle o gambe

Avvolgimento dei nastri dell'imbracatura

Lavaggio: 40 °C

Fibbie a scatto

Piastre di scorrimento in plastica

Anelli di supporto per cordini di collegamento

Anello del materiale

Vita massima: 10 Years

Max. numero di persone: 1

peso totale: 140 KG

Occhielli metallico:

anello dorsale, anello sternale, anello di tenuta

Brevetto

Supporto dorsale

Temperatura:

da 45 °C fino a -35 °C

Campo di applicazione:

Carpenteria in acciaio, Energia / Costruzione di linee aeree / Telecomunicazioni , Energia eolica / Offshore Industry, Pompieri / Salvataggio / Forze di intervento speciali

Anello del materiale

DIMENSIONI

Misura:	M/XXL
Taglia:	91-124cm
Peso:	2,96 kg

MATERIAL

Materiale:	Poliestere, Alluminio, Acciaio
Materiale nastro:	Poliestere
Materiale anello pettorale:	Alluminio
Materiale anello di tenuta:	Alluminio
Materiale anello dorsale:	Alluminio
Materiale Fibbie a scatto:	Acciaio Inossidabile