

Data sheet

IGNITE PROTON WIND STEEL



Général

Référence pièce: G-1132-WS-ST-M/XXL

EAN: 4030281237747

Norme: EN 358:2018
EN 361:2002

Numéro classe E: 40-02-01-02

N° douane: 63079098

Data sheet

IGNITE PROTON WIND STEEL

Ce harnais antichute, de sécurité et d'ascension sécurisée professionnel et entièrement équipé avec plaque de glissement en plastique et œillets en acier a été spécialement conçu pour l'énergie éolienne. Il est cependant également utilisé dans de nombreux autres domaines exigeant un niveau de sécurité et de fonctionnalité élevé. Les œillets en acier montés au niveau de la poitrine et des hanches permettent l'ascension et la descente sur tous les équipements de sécurité pour ascension et s'adaptent à toutes les ouvertures de mousqueton. IGNITE PROTON marque des points avec un rembourrage thermoformé pour les hanches et la position de l'anneau sternal qui s'adapte parfaitement à tous les utilisateurs. Le dispositif pratique de fixation de la sangle permet d'éliminer toute gêne occasionnée par l'excédent de sangle.

- Compatible avec tous les coulisseaux courants
- Rembourrage thermoformé pour les hanches
- Rembourrages interchangeables pour les épaules et les jambes

GÉNÉRAL

Norme internat.:

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

CARACTERISTIQUES

Indicateur de chute

Rembourrage des épaules ou des jambes:
oui

Enrouleur de sangle: oui

Lavage à la main: 40 °C

Boucle attache rapide : oui

Plaque de glissement en plastique:
oui

Accrochage de oyens d'attache:
oui

Matériau boucle: oui

Durée de vie max.: 10 Years

Nombre max. de personnes:
1

Poids admissible: 140 KG

Oeillets:
anneau dorsal, anneau sternal, anneau de retenue, anneau anti-chute

Brevet

Support dorsal: oui

Plage de température:
de 45 °C jusqu'à -35 °C

Champ d'application:

Energie Éolienne / Industrie Offshore

Anneau outilla: oui

DIMENSIONS

Taille:	M/XXL
Tour de hanches:	91-124cm
Poids:	3,10 kg

MATERIAL

Matériau:	Polyester, Aluminium, Acier
Matériau sangle:	Polyester
Matériau anneau sternal:	Acier
Matériau anneau de retenue:	Aluminium
Matériau anneau dorsal:	Aluminium
Matériau anneau anti-chute:	Acier
Matériau Boucle attache rapide:	Acier Inoxydable