

# IGNITE PROTON WIND STEEL



## GEPOLSTERTES RÜCKENPAD MIT ABRIEBSCHUTZ BACK PAD WITH INTEGRATED ABRASION PROTECTION

Die hintere Auffangöse, die nun besser gegen Abrieb durch Verbindungsmittel geschützt ist, sitzt auf einem weichen Rückenpad - für mehr Tragekomfort und längere Haltbarkeit.

The rear attachment point, which is now better protected against abrasion caused by lanyards, sits on a soft back pad – for more comfort and longer durability.

## OPTIMIERTER ABRIEBSCHUTZ OPTIMIZED ABRASION PROTECTION

An der extra großen vorderen Auffangöse wurde ein Abriebschutz integriert, um die Abnutzung des Gurtbandes auf ein Minimum zu reduzieren – Erhöhung der Gebrauchsdauer bei starker Beanspruchung.

At the extra large front attachment point an abrasion protection was integrated to reduce wear and tear of the belt strap to a minimum – increased service life even under heavy usage.

## OPTIMIERTE SCHNALLEN OPTIMIZED BUCKLES

Die verbauten OKTALOCK Schnallen wurden im Handling weiter verbessert – für noch mehr Sicherheit.

The OKTALOCK buckles have been further improved in handling – for even more safety.

## SCHULTER- UND BEINPOLSTERPOLSTER SHOULDER AND LEG PADS

Die atmungsaktiven Schulter- und Beinpolster verrutschen nicht mehr und sind waschbar sowie einzeln austauschbar – für eine kosten- und ressourcenschonende Materialerneuerung.

The breathable shoulder and leg pads do not slip anymore and are washable or individually replaceable – for a cost- and resource-saving material renewal.

## GURTVERSTELLER-SCHNALLEN BELT ADJUSTER BUCKLES

Die Gurtversteller aus widerstandsfähigem verzinkten Stahl haben nun Reepschnur-Zipper, zum schnelleren und leichteren Öffnen. Zusätzlich dienen sie als Befestigungspunkt für nicht verwendete Verbindungsmittel – für effizientes und ergonomisches Arbeiten.

The belt adjusters, made of durable galvanized steel, now have cord zippers for faster and easier opening. In addition, they can also be used as attachment points for unused fasteners – for efficient and ergonomic work.

## VERBESSERTE BEINVERBINDUNG IMPROVED LEG CONNECTION

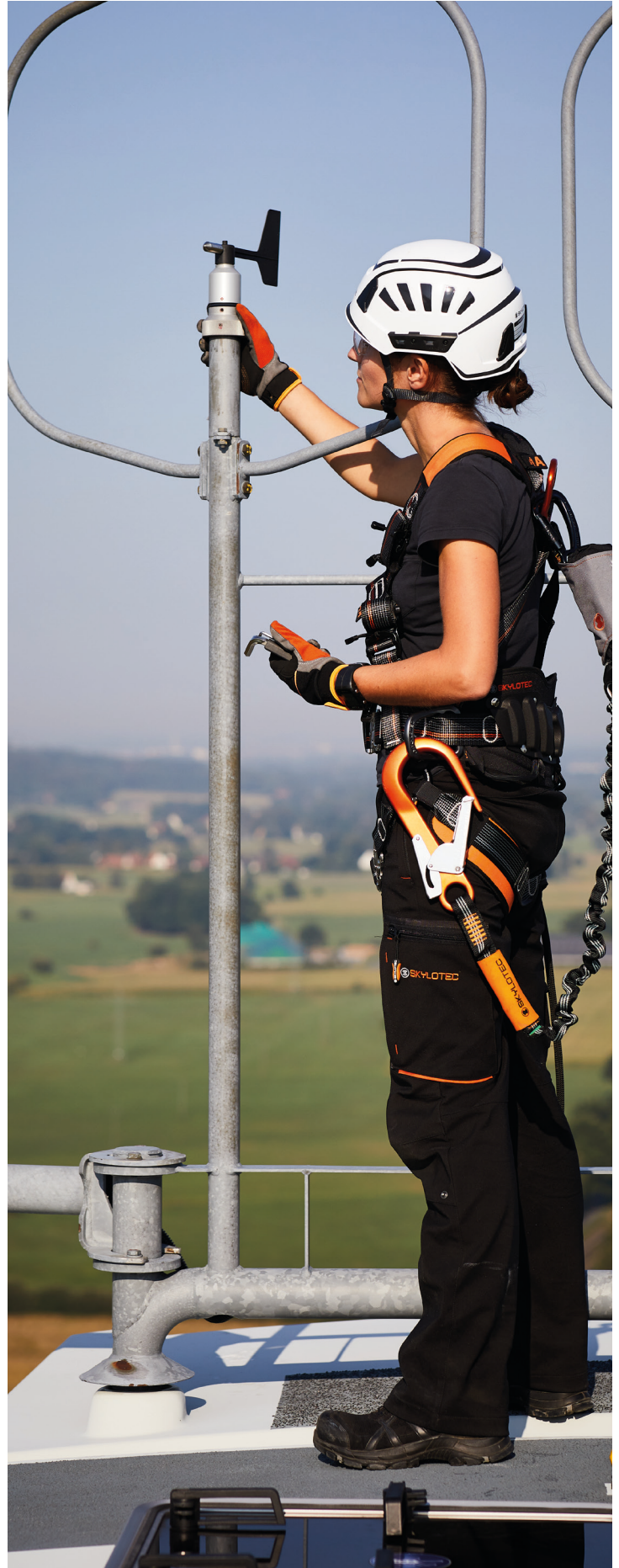
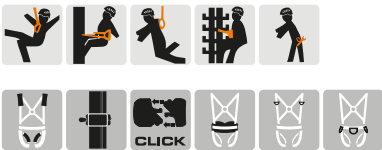
Ringöse fixiert insgesamt vier Gurt- und Beinschlaufenvernähungen – besseres Hängeverhalten, z. B. bei Hoist- Einsätzen im Offshore-Bereich.






The eyelet fixes a total of four belt and leg loop sewings – better hanging behavior e. g. during hoist operations in the offshore area.



# IGNITE PROTON WIND STEEL

PAT



IGNITE PROTON WIND STEEL			
	EN 358: 2019		140 kg
	EN 361:2002		140 kg
	ANSI Z359.11:2014		140 kg
	MEETS CSA Z259.10:2012		140 kg
	65-115 cm	80-130 cm	95-145 cm
	XS/M	M/XXL	XXL/5XL
	2.955 kg	3.036 kg	3.129 kg
art no	G-1132-WS-ST-XS/M	G-1132-WS-ST-M/XXL	G-1132-WS-ST-XXL/5XL