

Datenblatt

XARRIER



ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1173-L/XL
GTIN:	8057733308585
E-Class-Nummer:	40-21-04-01
Zoll-Nummer:	63079098

Normen:	EN 12277:2015/C+A1:2018, EN 12277:2015+A1:2018/A, EN 358:2018, EN 361:2002, EN 813:2008
Nettogewicht:	0.99 kg
Bruttogewicht:	0.99 kg

Datenblatt

XARRIER

Dieser leichte, ergonomische Hüftgurt bietet optimale Kombination aus Komfort und Funktionalität – ideal für Seilarbeiter, die Wert auf Bewegungsfreiheit und geringes Gewicht legen. Er ist mit zwei seitlichen Befestigungspunkten aus Gurtband, einem ventralen Punkt aus Leichtmetall und einem hinteren Gurtbandanschlagpunkt ausgestattet. In Verbindung mit den Brustgurten TOP X oder TOP Y wird er zu einem vollständigen Auffanggurt nach EN 361 mit insgesamt fünf Befestigungspunkten.

Die atmungsaktive Mesh-Polsterung, die differenziert gepolsterten Beinschlaufen und farbliche Markierungen (grün = rechts, rot = links) sorgen für Komfort und einfache Handhabung. Verstellbare, elastische Riemen an der Rückseite ermöglichen die individuelle Positionierung der Beinschlaufen. Die seitlichen EN 358-Befestigungspunkte sind mit orangen Markierungen versehen, der hintere „R“-gekennzeichnete Punkt dient ausschließlich zur Verbindung eines Rückhaltesystems.

Zwei Ösen für die Montage eines Positionierungssitzes, vier große Materialhalter, zwei Werkzeugösen und zwei Schlaufen für Karabiner runden den Gurt ab.

Maximale Arbeitslast: 140kg.

MERKMALE

Farbe:	Grau, Orange
Anschlagpunkte:	Seitliche Halteösen Polyester, Sitzgurtöse Aluminium, Rückhalteöse Polyester
Anzahl Materialschlaufen 7 kg:	0
Anzahl Materialschlaufen 10 kg:	0
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	0
Handwäsche:	40 °C
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Minimaler Hüftumfang:	80 cm
Maximaler Hüftumfang:	120 cm
Minimaler Beinumfang:	55 cm
Maximaler Beinumfang:	70 cm
Minimaltemperatur:	-20 °C
Maximaltemperatur:	60 °C
Polster:	Rückenpolster, Beinpolster
Schnallen:	stick_buckle
Verstellschnallen:	Verstellschnallen Hüfte, Verstellschnallen Beine

MAßE

Datenblatt

XARRIER

Größe: L-XL

MATERIAL

Material: Polyamide, Polyester,
Polyethylen, Stahl,
Aluminium
