



SKYLOTEC LÄUFER KOMPATIBEL MIT DEM BORNACK-SEILSYSTEM SSE (WESTNETZ)



**SKYLOTEC Läufer:
ab Lager verfügbar –
geprüft nach EN 353-1:2018**

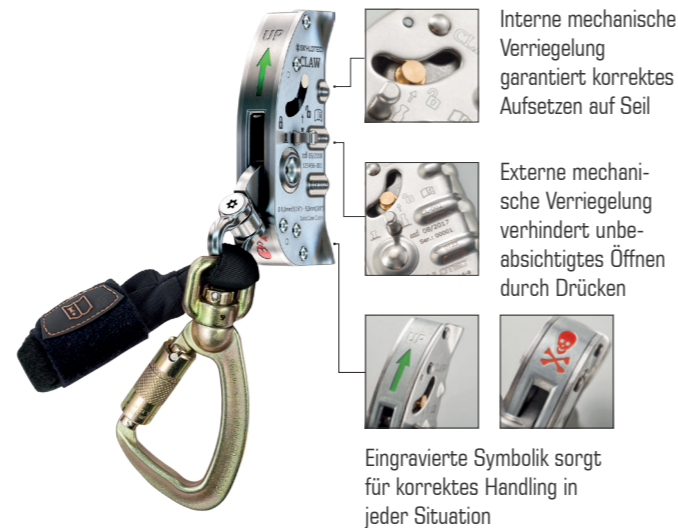
SKYLOTEC STEIGSCHUTZLÄUFER – MEHR FLEXIBILITÄT DURCH KOMPATIBILITÄT

Die Steigschutzläufer CLAW und SKC EVO+ bieten ab sofort noch mehr Flexibilität: Sie sind sowohl für das CLAW LINE System als auch für das BORNACK SSE-System (Westnetz) geeignet.

Geprüft nach EN 353-1:2018, direkt verfügbar.

CLAW

- **anwenderfreundlich:** Durch intuitive Sicherheitsmechanismen wie das Totenkopf-Symbol und die 3-fach-Sicherung wird eine falsche Handhabung verhindert
- **ermüdungsfreies Arbeiten:** Leicht gleitende Bremsbacke für angenehmes Steigen; Zwischenhalter können problemlos überfahren werden
- **zusätzlicher Schutz:** Verriegelt sofort bei einem Abrutschen oder Absturz und minimiert Verletzungsrisiko
- **langlebig:** Edelstahlkonstruktion garantiert hohe Widerstandsfähigkeit und Korrosionsschutz
- **Zuverlässigkeit:** Geprüft nach EN 353-1:2014+A1:2017
- **geringer Wartungsaufwand:** Dank Prüfungen vor Ort durch Sachkundige gemäß BG 112-906 sind die Produkte von SKYLOTEC revisionsarm und gewährleisten langfristige Betriebssicherheit
- **Flexibilität:** Zertifiziert für Nutzer mit einem Gewicht von 50 bis 140 kg und kompatibel mit CLAW LINE und BORNACK SSE



art no	CL-001
S	EN 353-1:2014 + A1:2017, ANSI Z359.16:2016, ANSI/ASSE A14.3-08, MEETS CSA Z259.2.5-17, OSHA
L	102 x 40 x 260 mm
mat	Edelstahl/ Stahl (Karabiner)

SKC EVO+

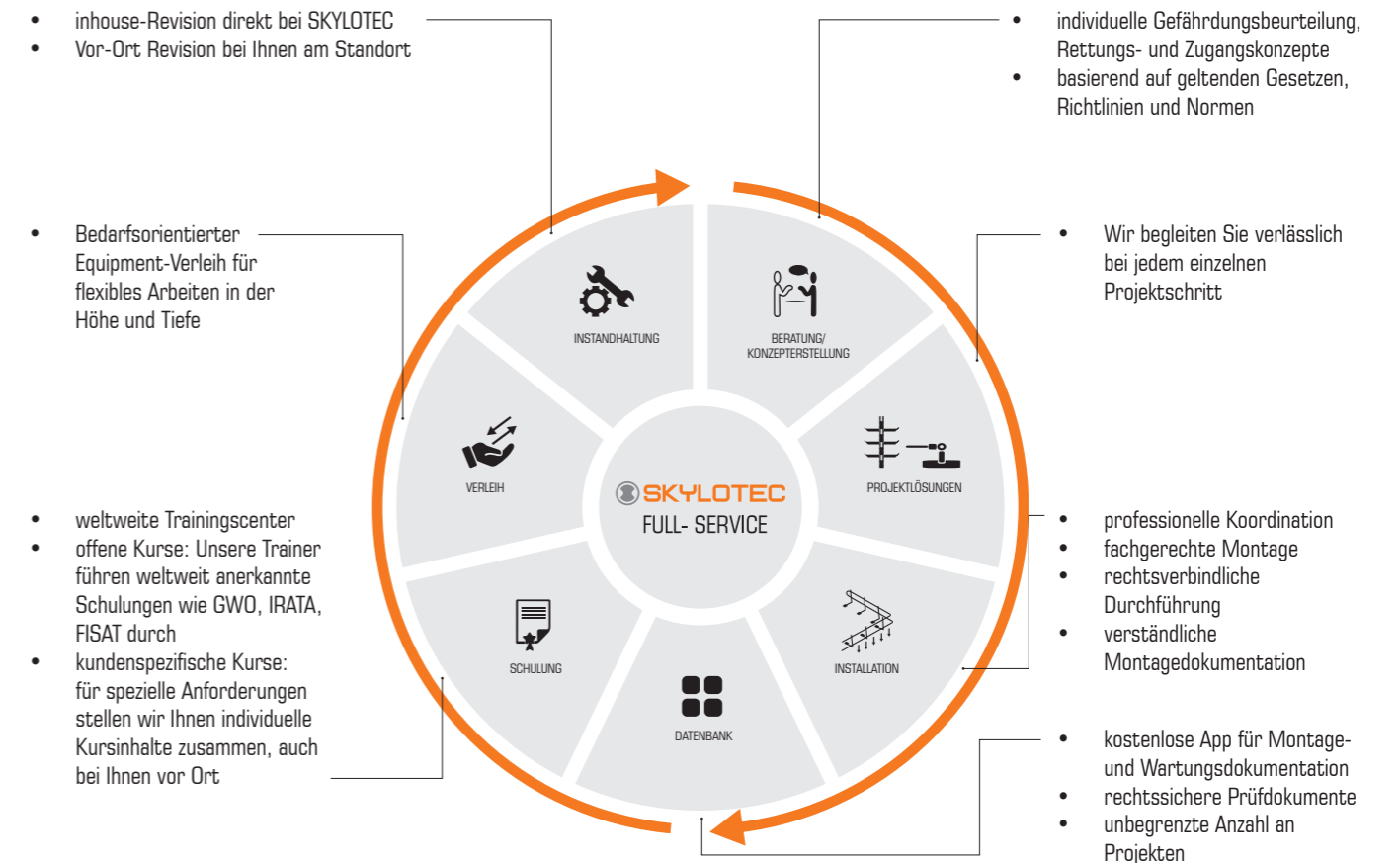
- **anwenderfreundlich:** Einfache Montage und Überwindung von Zwischenhaltern ohne manuelles Eingreifen
- **erhöhte Sicherheit:** Der integrierte Fallstoßdämpfer reduziert Sturzkräfte auf ein Minimum. Zusätzlich verhindert das Double-Action-Öffnungssystem unbeabsichtigtes Öffnen. Patentierte Umsturzschutzfunktion
- **hoher Komfort:** Kompakte Bauweise und geringes Gewicht erleichtern die Handhabung. Einfach und schnell am Stahlseil ein- und auszuklippen
- **Zuverlässigkeit:** Geprüft nach EN 353-1:2014+A1:2017
- **geringer Wartungsaufwand:** Dank Prüfungen vor Ort durch Sachkundige gemäß BG 112-906 sind die Produkte von SKYLOTEC revisionsarm und gewährleisten langfristige Betriebssicherheit
- **Flexibilität:** Zertifiziert für Nutzer mit einem Gewicht von 50 bis 140 kg und kompatibel mit CLAW LINE und BORNACK SSE



art no	CL-003
S	EN 353-1:2014 + A1:2017
L	85 x 190 mm
mat	Edelstahl

UNTERSTÜTZUNG DURCH SKYLOTEC

Wir verstehen, wie wichtig maßgeschneiderte Lösungen für Ihre spezifischen Bedürfnisse sind. Deshalb bieten wir nicht nur die breiteste Produktvielfalt am Markt, sondern ebenso umfassende Dienstleistungen: Unser ganzheitlicher 360-Grad-Service deckt alle Schritte ab – von der ersten Gefährdungsbeurteilung bis zur abschließenden Installation Ihrer Absturzsicherung, um höchste Sicherheit und Zufriedenheit zu garantieren.



Kontaktieren Sie uns unter:

E-Mail: sales@skylotec.de
 Telefon: +49 2631 9680-930



SKYLOTEC Services



Produktvideo CLAW



Prüfbericht CLAW



Prüfbericht SKC EVO+

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

IGNITE PROTON WIND STEEL



AUFFANG-, HALTE- UND STEIGSCHUTZGURT

- Komfort und Effizienz: Thermogeformtes Hüftpolster und austauschbare Schulter- und Beinpolster sorgen für lang anhaltenden Tragekomfort.
- Vielseitigkeit: Vorgeformte Materialschlaufen und Werkzeugösen machen den Gurt zum flexiblen Komplettsystem für unterschiedlichste Aufgaben im Bereich Energieversorgung
- hohe Flexibilität: Kompatibel mit Karabinern ab 10,5 mm Öffnungsweite

art no	G-1132-WS-ST-XS/M G-1132-WS-ST-M/XXL G-1132-WS-ST-XXL/5XL
	74 - 121 cm 91 - 124 cm 102 - 138 cm
	60 - 80 cm 65 - 90 cm 80 - 110 cm
	3580 g 3590 g 3660 g
	EN 358:2018, EN 361:2002, ANSI/ASSE Z359.11-2021, MEETS CAN/CSA Z259.10-18

INCEPTOR GRX / INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE



- BE-390-03
- BE-390-05
- BE-390-01
- BE-390-13
- BE-390-07
- BE-390-12



- BE-392-03
- BE-392-05
- BE-392-01
- BE-392-13
- BE-392-07
- BE-392-12

INDUSTRIEKLETTERHELM

- maximale Sicherheit: Dank EPS-Thorax und der Schale aus PC/ABS absorbiert der Helm besonders hohe Stoßenergie im Scheitel- und Seitenbereich, geprüft für bis zu 1000 V A.C. für Arbeiten unter Hochspannung
- hoher Tragekomfort: Magnetverschluss und stufenlose Weitenregulierung (54–63 cm)
- Langlebigkeit: Austauschbare Polsterungen und Kinnriemen ermöglichen einfache Reinigung und Wartung.
- Vielseitigkeit: Kompatibel mit diversen Zubehörteilen dank Gear Rack, Helmclips und Euroslots

art no	BE-390-COLOR	BE-392-COLOR
	EN 397:2012+A1:2012, EN 12492:2012	EN 50365:2002 1000V A. C., EN 397:2012+A1:2012, EN 12492:2012
	belüftete Modelle; auch als reflektierende Modelle erhältlich, geschlossene und offene Helmschale	ohne Belüftungsöffnungen; auch als reflektierende Modelle erhältlich
	54-63 cm	PC, ABS, EPS, PES
	0.450 kg	



Helmzubehör



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ACTSAFE ACX



AKKUBETRIEBENE SEILWINDE

- optimierte Arbeitsprozesse: Beschleunigt und vereinfacht Arbeiten durch den Transport von Personen und Lasten an schwer zugänglichen Strukturen wie Energieversorgungsmasten
- kraftschonende Rettung: Erleichtert Rettungsszenarien durch effiziente und mühelose Bedienung
- Sicherheit im Notfall: Fernsteuerung ermöglicht die Übernahme der Kontrolle in kritischen Situationen

art no	POA-001
	13 kg
	33 x 28 x 27 cm
	steel, aluminium, nylon
	-10 °C to 40 °C

SKYSAFE PRO +



VERBINDUNGSMITTEL

- hohe Bewegungsfreiheit: Der ultrakompakte Bandfalldämpfer bietet maximale Flexibilität bei jeder Arbeitshöhe
- universelle Einsetzbarkeit: Für Nutzer von 50 bis 150 kg geeignet – ideal für vielfältige Anforderungen
- effiziente Rettung: Integrierte RESCUE LOOPS erleichtern das Anheben Verunfallter, entlasten den Karabiner und beschleunigen Rettungsmaßnahmen
- Flexibilität in der Anwendung: Erhältlich in vier Varianten mit unterschiedlichen Karabinerkombinationen, angepasst an Ihre Bedürfnisse

art no	L-0839		EN 354:2010, EN 355:2002, EN 795:2012, RFU 11.063, RFU 11.074
	1.7 kg		polyester, polyamide, steel
	1,8 m		

LORY X



HALTESEIL

- effiziente Arbeitsplatzpositionierung: Das unter Last verstellbare Halteseil ermöglicht fließendes und präzises Justieren für optimale Arbeitsbedingungen
- höchste Sicherheit: Die Anti-Panik-Funktion verhindert unbeabsichtigte, ruckartige Seilbewegungen bei starkem Hebelzug
- maximale Zuverlässigkeit: Der silberne Sicherheitsknopf verhindert ein unbeabsichtigtes Öffnen des Geräts während der Nutzung
- vielseitige Anwendung: Kann flexibel als Halteseil, Backup- Sicherung oder Verbindungsmittel genutzt werden

art no	L-0758-2		EN 358:2018, EN 795-B:2012, CEN/TS 16415:2013
	0.83 kg		aluminium, polyamide, steel
	2 m		

Stand Januar 2025
Technische Änderungen vorbehalten.

