

Datenblatt

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	BE-394-12
EAN:	4030281269700
Norm:	EN 50365:2002 1000V a. c. meets partl.EN397:2012+A1:2012

E-Class-Nummer:	40-01-11-01
Zolltarifnummer:	65061010

Datenblatt

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE

Der INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE definiert das Thema Sicherheit neu. Der speziell konstruierte EPS-Thorax und die Helmschale aus PC/ABS absorbieren besonders hohe Stoßenergie - im Scheitelbereich, wie auch seitlich. Zusätzlich sorgt der ergonomische EPS-Thorax für herausragenden Tragekomfort. Das Nackenband des INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE ermöglicht eine stufenlose Weitenregulierung von 54 bis 63 cm.

Das Gear Rack, mehrere Helmclips und Euroslots erlauben das Anbringen von Zubehörteilen wie Stirnlampe, Gehörschutz oder Nackenschutz. Alle innen liegenden Polsterungen sind austauschbar und können gereinigt oder ersetzt werden. Nicht zuletzt begeistert der INCEPTOR GRX durch seine markanten und klaren Konturen.

INCEPTOR GRX HIGH Voltage - meets partly EN 397:2012, EN 50365:2002 1000V a. c.

MERKMALE

Temperaturbereich:
von -30 °C bis +50 °C

Anwendungsbereich:

Bau / Dachdecker / Zimmerer, Baumpflege,
Feuerwehr / Rettung / Spezialeinsatzkräfte,
Gerüstbau, Hochregallager, Hubarbeitsbühnen,
Seilzugangstechnik / Rigging, Windenergie /
Offshore Industrie

MAßE

Größe: 54-63cm

Gewicht: 0,41 kg

MATERIAL

Material:
Polycarbonat, Acrylnitril-Butadien-Styrol,
Expandiertes Polystyrol
