

Datenblatt

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE



ALLGEMEIN

Art.Nr:	BE-392-13
GTIN:	4030281285427
E-Class-Nummer:	40-01-11-01
Zoll-Nummer:	65061010

Normen:	EN 397:2012, EN 50365:2002 1000V A. C., MEETS PARTL. EN12492:2012
Nettogewicht:	0.47 kg
Bruttogewicht:	0.47 kg

Datenblatt

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE

Der für Arbeiten in der Höhe unter Hochspannung konstruierte INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE definiert das Thema Sicherheit neu. Der speziell konstruierte EPS- Kern und die Helmschale aus PC/ABS absorbieren besonders hohe Stoßenergien. Der ergonomische EPS-Kern sorgt für herausragenden Tragekomfort. Das Nackenband ermöglicht eine stufenlose Weitenregulierung von 54 bis 63 cm. Der Kinnriemen ist mit einem Magnetverschluss ausgestattet, welcher einfach zu öffnen und zu schließen ist. Das Gear Rack, mehrere Helmclips und Euroslots erlauben das Anbringen von Zubehörteilen. Alle innen liegenden Polsterungen sowie der Kinnriemen sind austauschbar und können gereinigt oder ersetzt werden.

MERKMALE

Auszeichnungen:	iF DESIGN AWARD & German Design Award
Farbe:	Rot
Helm-Eigenschaften:	Schutz vor elektrischer Gefahr, Verstellrad, Stirnlampenhalter, Gehörschutz-Halterung, Visierhalterung, Namensschild, Nackenschutz-Halterung, Wasserfest, Persönliche Schutzausrüstung
Innenpolsterung:	Wechselbar, Waschbar
Kinnriemen:	release_EN397
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Minimaler Kopfumfang:	54 cm
Maximaler Kopfumfang:	63 cm
Minimaltemperatur:	-30 °C
Maximaltemperatur:	50 °C
Verschlussystem:	Magnetschnalle

MABE

Helmgröße:	size_54_63
------------	------------

MATERIAL

Datenblatt

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE

Material: Polycarbonat,
Acrylnitril Butadien
Styrol, Polyester,
Polystyrol
