

Datenblatt

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE REF**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	BE-393-12	Normen:	EN 397:2012, EN 50365:2002 1000V A. C., MEETS PARTL. EN12492:2012
GTIN:	4030281269670	Nettogewicht:	0.47 kg
E-Class-Nummer:	40-01-11-01	Bruttogewicht:	0.47 kg
Zoll-Nummer:	65061010		

Datenblatt

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE REF

Der INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE definiert das Thema Sicherheit neu. Der speziell konstruierte EPS-Kern und die Helmschale aus PC/ABS absorbieren besonders hohe Stoßenergie. Zusätzlich sorgt der ergonomische EPS-Kern für herausragenden Tragekomfort. Das Nackenband ermöglicht eine stufenlose Weitenregulierung von 54 bis 63 cm. Der Kinnriemen ist mit einer Fidlockschnalle ausgestattet: der ergonomische Magnetverschluss ist einfach zu öffnen und zu schließen, denn er rastet sicher und selbsttätig ein. Das Gear Rack, mehrere Helmclips und Euroslots erlauben das Anbringen von Zubehörteilen. Alle innen liegenden Polsterungen sind austauschbar. Für eine erhöhte Sichtbarkeit im Dunkeln ist er mit reflektierenden Aufklebern ausgestattet.

MERKMALE

Auszeichnungen:	iF DESIGN AWARD & German Design Award
Farbe:	Weiß
Helm-Eigenschaften:	Schutz vor elektrischer Gefahr, Verstellrad, Stirnlampenhalter, Gehörschutz-Halterung, Visierhalterung, Namensschild, Nackenschutz-Halterung, Wasserfest, Persönliche Schutzausrüstung, Reflektierend
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

MAßE

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

MATERIAL

Datenblatt

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE REF

Material: Polycarbonat,
Acrylnitril Butadien
Styrol, Polyester,
Polystyrol
