

FICHA TÉCNICA

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE



GENERAL

Art.Nr:	BE-394-07
GTIN:	4030281269694
Número E-Class:	40-01-11-01
Número de aduana:	65061010

Normas:	EN 397:2012, EN 50365:2002 1000V A. C.
Peso neto:	0.43 kg
Peso bruto:	0.43 kg

FICHA TÉCNICA

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE

El INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE redefine la seguridad. El tórax de EPS especialmente diseñado y la calota del casco de PC/ABS absorben una energía de impacto especialmente elevada, tanto en la zona de la coronilla como lateralmente. Además, el núcleo ergonómico de EPS garantiza un excelente confort de uso. La correa para el cuello del INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE permite un ajuste continuo de la anchura de 54 a 63 cm. El Gear Rack, varios clips para cascos y los Euroslots permiten colocar accesorios como faros, protectores de oídos o protectores de cuello. Todos los acolchados internos son reemplazables y pueden limpiarse o sustituirse. Por último, pero no por ello menos importante, el INCEPTOR GRX impresiona con sus contornos distintivos y claros.

- Casco cerrado para trabajos con alta tensión - Sin mentonera para trabajar en el suelo - EN 397:2012 (la mentonera CHIN-X 250 se vende por separado) - EN 50365:2002 1000V A. C.

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación:	Empresas de cubiertas, Poda en altura, Personal de rescate, Técnica de acceso con cuerda / Aparejos, Energía eólica, Andamiaje, Almacenes inteligentes, Plataformas elevadoras de trabajo
Color:	Negra
Características del casco:	Protección del riesgo eléctrico, Sistema de ajuste, Clips para faros, Fijación de la protección auditiva, Fijación de la visera, Etiqueta con el nombre, Fijación de la protección del cuello, Impermeable, Equipo de protección personal
Acolchado interior:	Cambiable, Lavable
Barbijo:	no
Vida útil máxima:	10 años
Perímetro cefálico máximo:	63 cm
Temperatura máxima:	50 °C
Perímetro cefálico mínimo:	54 cm
Temperatura mínima:	-30 °C

MATERIAL

FICHA TÉCNICA

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE

Material:

Policarbonato,
Acrilonitrilo butadieno
estireno, Poliéster,
Polistirolo
