

FICHA TÉCNICA

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE



GENERAL

Art.Nr:	BE-392-01
GTIN:	4030281299301
Número E-Class:	40-01-11-01
Número de aduana:	65061010

Normas:	EN 397:2012, EN 50365:2002 1000V A. C., MEETS PARTL. EN12492:2012
Peso neto:	0.47 kg
Peso bruto:	0.47 kg

FICHA TÉCNICA

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE

Diseñado para trabajar en altura bajo alta tensión, el INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE redefine la seguridad. El núcleo de EPS especialmente diseñado y la carcasa del casco hecha de PC/ABS absorben energías de impacto especialmente altas. El núcleo ergonómico de EPS garantiza un excelente confort de uso. La correa del cuello permite un ajuste continuo de la anchura de 54 a 63 cm. La correa de la barbilla está equipada con un cierre magnético que es fácil de abrir y cerrar. El portaequipajes, varios clips para cascos y los Euroslots permiten fijar los accesorios. Todos los acolchados internos y la correa de la barbilla son reemplazables y pueden limpiarse o sustituirse. - Casco cerrado para trabajos de alta tensión - Equipado con mentonera CHIN-X 250 para su uso según la norma EN 397 EN 397:2012+A1:2012 - EN 50365:2002 1000V A. C. - CUMPLE CON LA NORMA EN12492:2012 (requisito previo: correa de barbilla CHIN-X 500, vendida por separado)

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:	Naranja
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:	release_EN397
Vida útil máxima:	10 años
Perímetro cefálico máximo:	63 cm
Temperatura máxima:	50 °C
Perímetro cefálico mínimo:	54 cm
Temperatura mínima:	-30 °C
Cierre:	Hebilla magnética

FICHA TÉCNICA

INCEPTOR GRX HIGH VOLTAGE

MATERIAL

Material:

Policarbonato,
Acrilonitrilo butadieno
estireno, Poliéster,
Polistirolo
