

FICHA TÉCNICA

INCEPTOR GRX REF



GENERAL

Art.Nr:	BE-391-12	Normas:	EN 12492:2012, EN 397:2012+A1:2012
GTIN:	4030281269649	Peso neto:	0.47 kg
Número E-Class:	40-01-11-01	Peso bruto:	0.47 kg
Número de aduana:	65061010		

FICHA TÉCNICA

INCEPTOR GRX REF

El INCEPTOR GRX redefine la seguridad. El núcleo de EPS especialmente diseñado y la carcasa del casco de PC/ABS absorben una energía de impacto muy alta, tanto en la zona de la coronilla como lateralmente. Los mayores orificios de ventilación posibles y el tórax ergonómico de EPS garantizan una extraordinaria comodidad 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 una hebilla Fidlock: el cierre magnético ergonómico es fácil de abrir y cerrar, ya que se engancha de forma segura y automática. El Gear Rack, varios porta cascos y los Euroslots permiten fijar los accesorios. Todos los acolchados internos y la correa de la barbilla son reemplazables e intercambiables. - Agujeros de ventilación lo más grandes posible - Equipado con mentonera CHIN-X 250 para su uso según la norma EN 397 EN 397:2012+A1:2012 - EN 12492:2012 (requisito previo: correa para la barbilla CHIN-X 500) - Reflectante para aumentar la visibilidad en la noche

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación:	Empresas de cubiertas, Poda en altura, Técnica de acceso con cuerda / Aparejos, Energía eólica, Andamiaje, Almacenes inteligentes, Plataformas elevadoras de trabajo
Color:	Blanco
Características del casco:	Ventilación, 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, Reflectante
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

MATERIAL

FICHA TÉCNICA
INCEPTOR GRX REF

Material: Policarbonato,
Acrilonitrilo butadieno
estireno, Poliéster,
Polistirolo
