







CASCO ABS, PARA  
TRABAJOS EN ALTURA

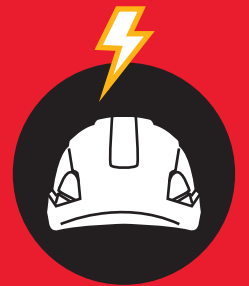
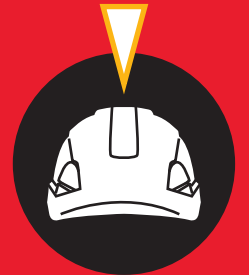
MODELO **VOLT VIEW**

**VOLT**  
VIEW

**SKYLOCK**

**COLORES DISPONIBLES**

-  **NTA-E-WH-RF-VS**  
Blanco
-  **NTA-E-OR-RF-VS**  
Naranja
-  **NTA-E-YHV-RF-VS**  
Amarillo  
Hi viz
-  **NTA-E-BK-RF-VS**  
Negro
-  **NTA-E-BL-RF-VS**  
Azul
-  **NTA-E-RD-RF-VS**  
Rojo



Apto para trabajos  
con riesgo  
a golpes y riesgo  
eléctrico.

**Normativa:**

**ANSI Z89.1 -2014, Tipo 1 clase E y G**  
**ANSI Z87.1-2015**

- ▶ Tipo 1 conforme a ANSI Z89.1 2014 el cual esta fabricado para reducir la fuerza de un impacto resultante de un golpe en la parte superior de la cabeza.
- ▶ Clase E y G conforme a ANSI Z89.1 2014, lo cual lo hace apto para trabajar cerca de líneas aéreas eléctricas además ayuda a reducir el riesgo de contacto con conductores eléctricos de alto voltaje al pasar el test de 20000 voltios en corriente alterna, a 60 Hertz, durante 3 minutos.
- ▶ Visor de Policarbonato conforme ANSI Z87.1-2015, cumple con el estandar norteamericano de protección de ojos y cara.



**ANSI**

**SAGAX**  
BEYOND SAFETY  
Produced by SAGAX.



# VOLT VIEW

## Partes del casco



RANURA DE MONTAJE DEL FOCO DELANTERO

ABRAZADERAS DE LOS FOCOS DELANTEROS

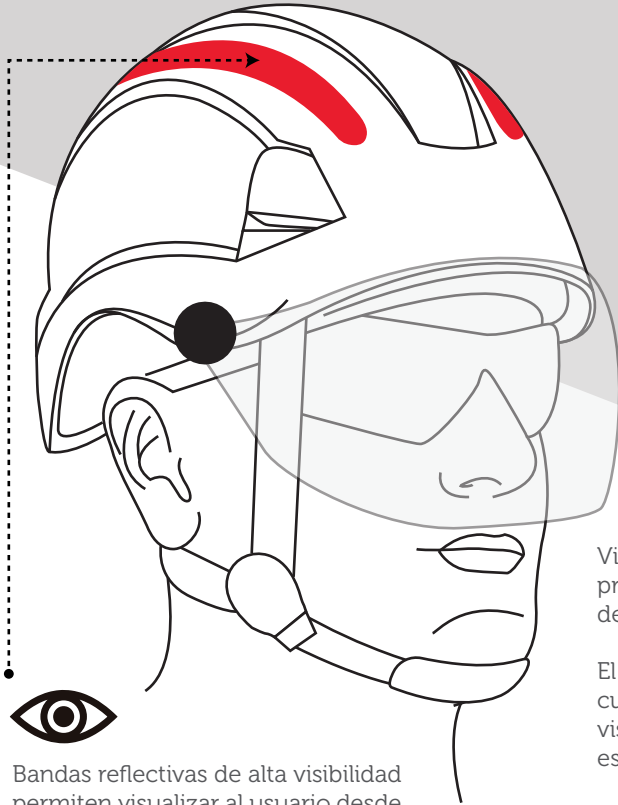
CASQUETE

RANURAS LATERALES PARA EL MONTAJE DE LA PROTECCIÓN AUDITIVA

RATCHET DE AJUSTE

HEBILLA DE LA FIJACIÓN Y DEL AJUSTE DE LA CORREA DE LA BARBILLA

HEBILLA DE POSICIONAMIENTO DEL MENTÓN



Visor transparente de policarbonato, protegiendo los ojos ante el impacto de objetos.

El visor es retráctil antirayadura, lo cual permite colocarlo por arriba de la visera del casco cuando el mismo no es utilizado.

Bandas reflectivas de alta visibilidad permiten visualizar al usuario desde lejos o en condiciones de baja luminosidad.



Resiste baja temperatura.



El Ratchet permite ajustar la longitud de la suspensión interna al contorno de la cabeza.

## Material ABS:

Fabricado en ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno), es un termoplástico de ingeniería el cual posee una alta rigidez, dureza y tenacidad, lo que le confiere una gran estabilidad y resistencia a impactos.



Su amés de sujeción con adaptador para barbilla ayuda a evitar que el casco se caiga. Además es regulable por una hebilla termoplástica, esta le permite regular la longitud del mismo y adaptarlo al contorno del mentón del usuario..



Su banda para el sudor acolchada con tejido Mesh interno permite una buena transpirabilidad y absorción del sudor. La misma es reemplazable.



La suspensión de 6 puntos brinda un mayor confort y mantiene sujeto el casco a la cabeza del usuario evitando que se mueva, además; da amortiguación en caso de un golpe.