

# FICHA TÉCNICA

irudek





## OREKA

- Casquete exterior fabricado en ABS
- Orificios de ventilación con mecanismo deslizante que permite al usuario tapar dichos orificios
- Fijación con trinquete para un ajuste simple, rápido y efectivo
- Arnés interior de 6 puntos aportando un confort absoluto
- Incluye barboquejo para un uso confortable
- Ranura para protección auditiva de 30mm, universal
- Cinco soportes portalámparas para un ajuste preciso
- Modelo HI-VIZ: Color fluorescente de alta visibilidad, para mayor seguridad en condiciones de baja visibilidad.

Norma	EN 397:2012+A1:2012 -30°C
Peso	500 g
Material casco	ABS
Material cinta	Poliéster
Talla	55 - 62 cm
Ventilado	Si
Ranura orejeras	30mm
Fijaciones para visor	Si
Visión	



## SOPORTE SAFE 2 FLEX

El soporte SAFE 2 FLEX está diseñado para ser combinado con cascos de seguridad, con orificios para el acople de protección auditiva, y todos los visores de seguridad de la gama SAFE.

Está compuesto con una pieza de caucho que sella el espacio entre el soporte y el borde del casco para prevenir que penetre la lluvia, serrín u otro tipo de partículas.

Adecuado para aplicaciones como la industria pesada, minería o forestal.

Compatible con la mayoría de los cascos y visores de la gama SAFE

Norma	EN 166, EN 1731, ANSI Z87+
Material	Caucho
Peso	56 g



## IRUSAFE MESH

Pantalla forestal de rejilla de nylon, 185mm.

Diseñado para proteger al usuario de partículas de polvo de gran dimensión, proporciona un flujo de aire cómodo y se mantiene cerca de la cara para una protección superior garantizando estabilidad y equilibrio.

Ideal para aplicaciones como trabajos forestales o jardinería.

Norma	EN 1731 ANSI Z87
-------	---------------------

Transmisión de luz	55%
--------------------	-----

Peso	36 g
------	------

Longitud	185 mm
----------	--------

### Materiales

Malla	Nylon
-------	-------

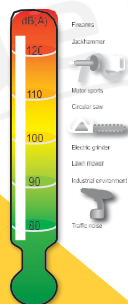
Soporte	Polipropileno
---------	---------------



## IRUSECURE 2C



Para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



1. Hebilla	Poliacetal (POM)
2. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
3. Espuma	Poliéter
4. Cushion	Poliéter
5. Separador	ABS
6. Clip acople del casco	Poliéter

SECURE 1C, EN 352-3:2002, H-27dB, M-23dB, L-16dB, SNR 25dB, Peso 250g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	15,0	15,0	14,7	24,7	33,1	26,8	32,2	34,6
Desviación estándar	4,2	3,1	2,9	2,9	3,2	2,7	2,8	3,7
APV	10,8	11,9	11,8	21,8	29,9	24,1	29,4	30,9

SECURE 1C, ANSI S-3.19-1974, NRR-22dB, CSA B, Peso 8.82oz									
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	14.0	17.6	25.9	36.1	32.8	34.6	34.6	35.3	36.8
Desviación estándar	2.5	2.0	2.7	3.5	2.7	3.3	2.5	4.0	4.3

SECURE 2C, EN 352-3:2002, H-31dB, M-27dB, L-19dB, SNR-29dB, Peso 271g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	15,0	15,0	21,0	28,1	35,3	34,0	34,0	37,3
Desviación estándar	4,1	2,6	3,1	3,5	4,0	3,8	4,5	4,4
APV	10,9	12,4	17,9	24,6	31,3	30,2	29,5	32,9

SECURE 2C, ANSI S-3.19-1974, NRR 24dB, CSA A Peso 9.56oz									
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	15.7	20.7	28.8	36.9	35.2	37.0	37.8	39.6	38.6
Desviación estándar	2.8	2.1	3.0	2.9	3.2	3.4	2.2	2.4	2.8

SECURE 3C, EN 352-3:2002, H-32dB, M-29dB, L-21dB, SNR 31dB, Peso 300g								
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valor medio	16,4	17,7	23,5	31,8	41,6	36,4	34,2	35,2
Desviación estándar	4,3	3,3	4,2	3,5	3,4	3,8	3,9	5,7
APV	12,1	14,4	19,3	28,3	38,2	32,6	30,3	29,5

SECURE 3C, ANSI S-3.19-1974, NRR 27dB, CSA A Peso 10.58oz									
Frequency Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Valor medio	19.4	23.6	33.5	37.9	36.5	35.0	39.4	39.2	39.6
Desviación estándar	2.9	2.1	1.9	4.3	2.1	3.3	2.8	2.6	2.4