



STILO 300V

Equipo forestal para proteger contra los impactos de viruta, objetos puntiagudos y similares, compuesto de:

- Casco Stilo 300 naranja ventilado
- Auricular Secure 2C
- Soporte Safe 2 Flex
- Pantalla de rejilla de nylon Safe Mesh



STILO 300V

Es un casco de seguridad elegante y cómodo fabricado en ABS duradero. Cuenta con una canaleta vierte-aguas, lo cual hace que sea idónea para aplicaciones a la intemperie y arnés interior de poliéster de 6 puntos con ruleta de ajuste y banda antisudor.

Norma	EN 397:2002 EN50365 -30°C
-------	---------------------------------

Peso	379 g
------	-------

Material casco	ABS
----------------	-----

Material cinta	Poliéster
----------------	-----------

Talla	51 - 62 cm
-------	------------

Ventilado	Si
-----------	----

Banda antisudor	Si
-----------------	----

Ranura orejeras	30mm
-----------------	------



SECURE 2C

Gama de orejeras para montaje en casco con acople de conexión de 30mm. Fabricados con acoples de conexión ultrarresistentes para resistir en los ambientes más extremos. Ofrecen una presión de almohadilla excelente y equilibrada, que le ofrece al usuario muy buena protección y confort.

SECURE 2: para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto

Norma	EN 352-3
Peso	271 g



Hellberg

Since 1902

www.irudek.com

SECURE 2C



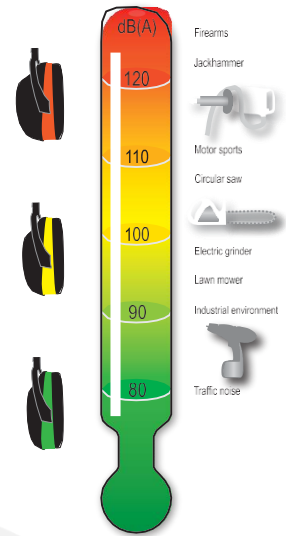
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio



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

CE 1974

ANSI

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-29dB, 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



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
-------	-------------------



PANTALLA SAFE MESH NYLON

ES

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.

Adecuado para combinar con orejeras, cascos y soportes para una protección completa. Compatible con soportes de la gama SAFE.

Norma	EN 1731/F
Peso	36 g
Longitud	185 mm
Material rejilla	Nylon
Material borde superior	Polipropileno PP
Transmisión de luz	55%