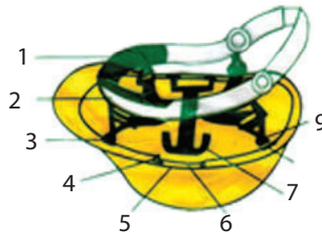


Banda Antisudor

Suspensión Nylon de 4 puntos



Suspensión en Nylon, ajuste con RACHET

Diseñado para proteger la cabeza de los objetos que caen en las fábricas o en construcciones.

NORMA: ANSI Z.89.1 y CE.EN.397, HOMOLOGADO

1. Almohadilla frontal
2. Llave de la percha frontal (la frente)
3. Atadura o anclaje de correa de barbilla
4. Hendidura importante temporal (central)
5. Hendidura importante temporal (cetral)
6. Llave de la hendidura temporal (central)
7. Hendidura importante occipital (atrás)
8. Llave de la hendidura occipital (atrás)
9. Atadura de la correa (atrás)

ENSAYOS	REQUISITOS NORMA ANSI Z.89.1	RESULTADOS
Resistente al aislamiento	Soporta 20000 v. de A.C. de 60 Hz, durante 3 min., la corriente de fuga no excederá de 9mA a 30000 V, A.C. WI casco no debe permitir el paso de corriente.	3,17 Ma
Resistente al impacto	No transmitirá una fuerza promedio mayor de 378 IN (38 kg)	251,76 Kg. F
Resistente a la penetración	Los cascos no serán penetrados a una profundidad mayor de 9,5 mm., no serán penetrados más de 11.1mm por min.	1.1 mm
Inflamabilidad	No arderán a una rata mayor de 76,2 mm. por min.	25,70 mm/mm
Absorción de agua	No absorberán más de 5%.	0.12%

VALORES DE ATENUACIÓN								
Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	14,3	11,3	16,1	25,8	33,1	34,8	32,7	31,0
Desactivación Estándar (dB)	5,7	5,2	6,4	4,6	6,1	4,5	5,5	5,7
Protección Promedio (dB)	8,6	6,1	9,7	21,2	27,0	30,3	27,2	25,3
NRR: 23	H:23	M:21	L:12					

