



1988OCDA Mod. "VOLT". Orejera dieléctrica de atenuación media.

Referencia: 1988OCDA/U
EAN-13: 8427310060340
Marca: STEELPRO

TALLA: U

Descripción general

Características Orejera para casco muy ligera de atenuación media –alta (29dB). Regulables en altura. Excelente combinación de comodidad y protección. Orejera dieléctrica (no permite el paso de corriente al casco).

Compatible con la serie VOLT (Casco 2088CVBL, adaptador para casco 2188ACVSIN y visor 2188VVSIN), formando una combinación excepcional para entornos eléctricos.

Usos y empleo en todo tipo de actividades con ruido moderado o alto y que sea necesario el uso de un casco industrial (industria ligera, construcción y obra civil, mantenimientos eléctricos, minería, talleres, industria química, puertos, y en general trabajos en exterior).

Características

TALLA	U
Atenuacion SNR	Media 26-29
Reutilizacion	Reutilizable
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310060340

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. III),EN 352-3 ;SNR=27 dB H=29 M=25 L=17;
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad UE 1988-OCD
pdf	FT-1988OCD-ESP