



+  Exibir mais

Família Do Produto

Leightning

Supremo conforto e grande durabilidade.

Conheça a exclusiva tecnologia de controle de fluxo de ar, que proporciona ao abafador atenuação mais constante entre as faixas de frequências (Hz).



Informações sobre Códigos e pedidos

	Códigos	
	1010922-BR	Abafador Leightning L1 (arco padrão) 22 dB
	1010924-BR	Abafador Leightning L3 (arco padrão) 23 dB
	1011994-BR	Abafador Leightning L1N (arco atrás da nuca) 22 dB

Leightning

	1011996-BR	Abafador Leightning L3N (arco atrás da nuca) 24 dB
---	------------	--

Visão geral

Principais recursos

- Tecnologia de controle de fluxo de ar; (saiba mais)
- Sistema de encaixe das almofadas permite fácil manutenção;
- Ajuste telescópico de altura permanece fixo durante o uso;
- Almofadas macias aliadas a suave pressão da haste proporcionam supremo conforto;
- Haste de aço mola garante grande durabilidade;
- Disponível nas versões tradicional e com haste atrás da nuca.

Setores/Usos recomendados

- Agricultura
- Construção
- Proteção Contra Incêndio
- Serviços Alimentícios
- Administração Florestal
- Governo
- Segurança Pública
- Manufatura
- Medicina
- Militar
- Órgãos Públicos
- Petróleo e Gás
- Farmacêutico
- Metalurgia
- Transporte
- Soldagem
- Energia Eólica

Perigos

- Ruído

Informações sobre a garantia

Garantia de um ano contra defeitos materiais e de fabricação. A garantia não cobre danos causados por uso incorreto, abuso ou modificações não autorizadas.

Cores (abafadores com arco padrão)

Cinza claro (Leightning L1) e Preto (Leightning L3)

Especificações

Cores (abafadores com arco atrás da nuca)	Cinza claro (Leightning L1N) e Preto (Leightning L3N)
Material Predominante	Metal
Dielétrico	Não
Certificações	CA 16.193 (Leightning L1), CA 16.195 (Leightning L3), CA 16.196 (Leightning L1N) e CA 16.198 (Leightning L3N)
Atenuação Brasil (NRRsf)	22 dB (Leightning L1); 23 dB (Leightning L3), 22 dB (Leightning L1N), 24 dB (Leightning L3N)
Regulamentações de Ruído Ocupacional / Brasil	NR 15 - Segurança e Salubridade do Trabalho, Anexos 1 e 2, nº3.214/1978
Atenuação + Protocolos de Teste / Brasil	ANSI S12.6/1997 - Método B
Cuidados e Manutenção	<p>Inspeção – Examine regularmente as conchas e as espumas do abafador para verificar se há rachaduras ou vazamentos — descarte caso os protetores estejam visivelmente danificados ou comprometidos. Substitua os abafadores caso estejam danificados.</p> <p>Limpeza – Limpe as conchas e as espumas regularmente com água e sabão neutro. Elas não podem ser imersas em água. Não utilize outras substâncias, pois os abafadores podem se deteriorar e comprometer o uso. Reposição – Como as conchas e as espumas podem se deteriorar com o tempo, substitua-as a cada 6 a 8 meses sob uso moderado ou a cada 3 a 4 meses com uso constante em climas úmidos/extremos.</p>

vendas.br@sperianprotection.com

(11) 3309-1000

Suporte técnico

