




 PROTEÇÃO VISUAL

**NEON PLUS ÓCULOS DE SEGURANÇA
INCOLOR HC**

CONTENIDO

SKU	01
PORTUGUÊSE	
Características	02
Instruções de montagem e ajuste	02
Instruções de limpeza	04
Certificações	04

SKU

903909	Neon Plus Anteojo de seguridad Transparente HC	 Argentina
--------	--	---



CARACTERÍSTICAS

- Desenhado para proteger os olhos de impactos de partículas volantes pó e fagulhas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- Incolor: de uso geral.
- Película que protege a lente contra o desgaste por conta do manuseio diário prolongando a vida útil e melhorando a visão.
- Desenho tipo esportivo oferece conforto mantendo o desempenho de segurança.
- Lente com implantação lateral e hastes ergonômicas que garantem um ajuste perfeito ao rosto.
- Ponte nasal universal injetado com inserto macio que proporciona conforto e evita deslizamentos.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE

LIMITAÇÕES E AVISOS

1. É feito de materiais que não devem causar efeitos adversos à saúde; no entanto o contato com a pele do usuário pode causar alergias em indivíduos altamente sensíveis. Se o protetor estiver danificado ele deve ser descartado e substituído. Este óculos oferece a proteção indicada nas especificações técnicas e de acordo com a marcação que apresenta. Protetores oculares marcados com a letra "S" não devem ser usados onde houver risco de impacto de partículas voadoras duras pontiagudas ou pontiagudas. Temperatura de funcionamento: -5°C a +40°C.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE

AVISO

1. A duração dos óculos depois de retirados da embalagem original dependerá da frequência e das condições de uso. Para uso diário é recomendável trocá-lo a cada 6 meses mas em condições extremas o protetor pode se deteriorar mais rapidamente; em ambos os casos descarte o produto e substitua-o por um novo. Não tente consertar.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

1. É recomendado a limpeza após cada uso. Lave com água e sabão neutro enxugue-os com tecido ou papel macio.
2. Armazenar em local limpo seco e arejado numa temperatura compreendida entre 5°C e 40°C longe de fontes de calor luz solar contaminantes químicos poeiras ou qualquer substancia que possa danificá-lo.

CERTIFICAÇÕES

- IRAM EN 166
- Poderá conhecer em detalhe os códigos certificados pelas diferentes normas internacionais consultando a documentação correspondente que acompanha as licenças.