

## Óculos de Proteção 3M Modelo 2700



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os óculos de proteção da série 2700 da 3M fazem parte de uma linha de produtos desenvolvidos para a utilização exclusiva em ambientes de trabalho.

### CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Resistência ao impacto contra partículas de alta velocidade e baixa energia em temperaturas altas (+55°C) e baixas (-5°C).
- Classe ótica 1 com ótima transparência e conforto para extensos períodos de utilização.
- Proteção contra a intensidade de radiação ultra violeta de luz ambiente e luz solar.
- Desenvolvido para utilizar em conjunto com respiradores.
- Produto leve e confortável, atrativo e desenho moderno.

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- Para utilizar com sobreposição à maioria dos óculos corretivos.
- Proteção de sobrancelha integral e haste com escudo lateral para maior proteção.

### MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Recomenda-se a limpeza após cada utilização. Os óculos devem ser limpos com pano macio humedecido com água morna e detergente neutro, em seguida secar a temperatura ambiente.

Também pode ser utilizado um Pano especial para limpeza de óculos.

Não utilizar solventes, diluentes ou abrasivos para limpeza de nenhuma parte dos óculos.

### COMPOSIÇÃO

Lentes:	(todos)	Policarbonato
Armação:	(todos)	Policarbonato com lentes integradas.
Hastes:	2700	Policarbonato
	2730, 2740, 2741, 2742	Nylon
Ponteiras das hastes:	2730	Nylon
	27240, 2741, 2742	Borracha termoplástica
Ponte nasal:	2730	PVC e policarbonato
Parafusos	(todos)	Aço Inoxidável

## APLICAÇÕES

A linha de óculos 3M pode ser utilizada numa grande variedade de aplicações, incluindo:

- Maquinação Industrial
- Agricultura
- Indústria Automóvel e de reparações
- Laboratórios
- Construção Civil
- Indústria Mobiliária
- Artesanato