

OCULOS SPYDER CARBOGRAFITE - CA.28436



Categoria:

ÓCULOS ANTI RISCO

Descrição do Produto

Óculos de Segurança Spyder

A **OCULOS SPYDER CARBOGRAFITE - CA.28436** é uma cinta de elevação tipo sling, indicada para operações de içamento, movimentação e amarração de cargas. Produzida pela **Carbografit**, oferece resistência, flexibilidade e segurança, sendo ideal para substituição de cabos de aço em aplicações industriais.

DESCRIÇÃO Óculos de Segurança SPYDER com armação e hastes do tipo espátula fabricadas de material plástico, com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material. Na parte interna da armação é presa uma peça de material rígido recoberta com borracha tipo espuma. Acompanha elástico com regulagem para substituição das hastes tipo espátula. MATERIAL DA LENTE Lente em duropolicarbonato. TRATAMENTO ANTIRRISCO Sim TRATAMENTO ANTIEMBAÇANTE Sim TONALIDADE DAS LENTES Cinza (3.0) e Cinza espelhado (3.0). Não pode ser utilizado para solda. PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV 99,9%.

ARMAÇÃO Parte interna da armação com proteção emborrachada para maior conforto e vedação. **TIPO DE HASTE** Dobrável ou elástico. Acompanha um elástico ajustável para trabalhar em altura ou atividades esportivas.

Benefícios

- **Capacidade de carga:** até 1 tonelada(s), conforme especificação do modelo.
- **Material resistente:** fabricada com fibras sintéticas de alta tenacidade.
- **Mais leve e segura:** evita acidentes causados por rebarbas de cabos metálicos.
- **Fácil manuseio:** flexível, não danifica a carga e permite uso em diferentes ângulos.

Aplicações e Usos Ideais

Indicada para **indústrias, portos, transporte de cargas, construção civil** e outros ambientes onde é necessário elevar, içar ou mover objetos com segurança.

Características Técnicas

- **Tipo:** Cinta de elevação tipo sling
- **Capacidade:** 1 tonelada(s)
- **Marca:** Carbografite
- **Cor:** Conforme a norma de capacidade (ex: violeta, verde, amarela, etc.)
- **Normas aplicáveis:** ABNT NBR 15637