



Modelo	DA14900
Marca	DANNY
CA	14.992

Condor -Âmbar

DESCRIÇÃO

Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico com canaleta e furo central, visor confeccionado em uma única peça de policarbonato disponível nas cores incolor, incolor com tratamento, amarelo (âmbar) e cinza (fumê) com pino central, ponte, apoio nasal e protetores laterais injetados do mesmo material e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco, hastes confeccionadas do mesmo material do arco e compostas de duas peças: uma semi-haste vazada com uma das extremidades fixadas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste com um pino plástico em uma das extremidades que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho.

MARCAÇÃO DE CA

Na haste

REFERÊNCIA

DA-14.900

APROVADO PARA

PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES; CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6), NO CASO DAS LENTES INCOLOR, INCOLOR COM TRATAMENTO E AMARELA (ÂMBAR); CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6), LUZ INTENSA (L2.5), NO CASO DAS LENTES CINZA (FUMÊ).

OBSERVAÇÃO

I) Os óculos de segurança de lentes INCOLOR, INCOLOR COM TRATAMENTO e AMARELO (ÂMBAR) se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa de lente

Avenida Pietro Petri, 990 – sala 01 – Terra Preta/Mairiporã – São Paulo – SP – Brasil

CEP 07600-000

Fone: 11 2334-6987

contato@ricitec.com

www.ricitec.com



clara e possuem proteção óptica contra radiação ultravioleta (marcação “U6”), não sendo destinados à proteção contra radiação Infravermelha (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W). II) Os óculos de segurança de lentes CINZA (FUMÊ) se enquadram nos requisitos de proteção óptica contra radiação ultravioleta (marcação “U6”) e Luz Intensa (L2.5), não sendo destinados à proteção contra radiação Infravermelha (R) e Soldagem e Processos Similares (W). III) EPI aprovado para a resistência a alto impacto, devendo apresentar a marcação “+” segundo a norma técnica ANSI/ISEA Z87.1-2015. Os óculos possuem essa marcação. IV) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

NORMA(S) TÉCNICA(S)

ANSI/ISEA Z87.1-2015;



Avenida Pietro Petri, 990 – sala 01 – Terra Preta/Mairiporã – São Paulo – SP – Brasil

CEP 07600-000

Fone: 11 2334-6987

contato@ricitec.com

www.ricitec.com