



Modelo	DA15800IN
Marca	DANNY
CA	16.463

Apollo-Incollor

DESCRIÇÃO

Óculos de segurança constituídos de um arco de material plástico preto recoberto internamente com material plástico cinza com canaleta e com um furo central, e visor confeccionado em uma única peça de policarbonato incolor ou cinza, com ponte e apoio nasal injetados do mesmo material e uma fenda em cada extremidade utilizada para o encaixe no arco. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e são compostas de três peças: um suporte, que possui uma fenda em uma das extremidades e que é fixada ao arco através de parafuso metálico; uma semi-haste vazada, com uma das extremidades fixadas ao suporte descrito anteriormente por meio de encaixe (este suporte permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste); e outra semi-haste que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho (a ponta interna desta semi-haste é recoberta com borracha macia cinza).

MARCAÇÃO DE CA

Na haste esquerda

REFERÊNCIA

DA-15800

APROVADO PARA

PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL NO CASO DA LENTE CINZA.

OBSERVAÇÃO

A transmitância luminosa da lente cinza indica que ela seria de tonalidade 3.0. Porém, ela não atende ao requisito de transmitância no infravermelho para esse número de tonalidade. Portanto, segundo a norma, é uma lente para propósitos especiais e não deve ser utilizada para proteção contra radiação infravermelha, devendo possuir a marcação indelével "S" para indicar essa situação. Os óculos possuem essa marcação.

NORMA(S) TÉCNICA(S)

ANSI.Z.87.1/2003;