

Software TMD - programa para auxílio na Tomada de Medidas a Distância

Aplicação:

Levantar medidas de DP (distância pupilar), DNP (distância naso-pupilar) ou altura de multifocal, medidas essenciais para uma correta montagem de lentes de segurança corretivas (graduadas).

Siga cada passo descrito e ilustrado abaixo para uma correta tomada de medida a distância.

1



Selecionar melhor armação de segurança de acordo com atividade exercida, conforto e proteção.
* em caso de dúvida solicite auxílio do profissional de segurança de sua empresa.

2



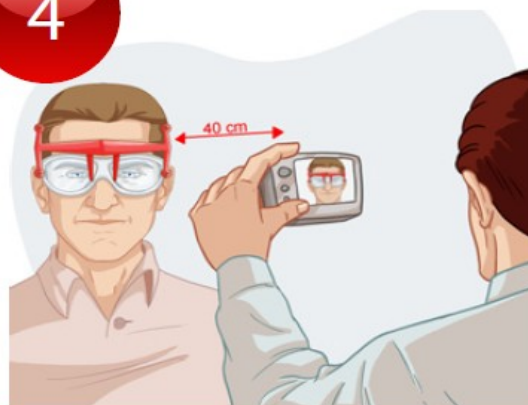
Encaixe a régua parametrizadora (quando esta for fornecida) na parte superior dos aros, de maneira alinhada e paralela à armação.

3



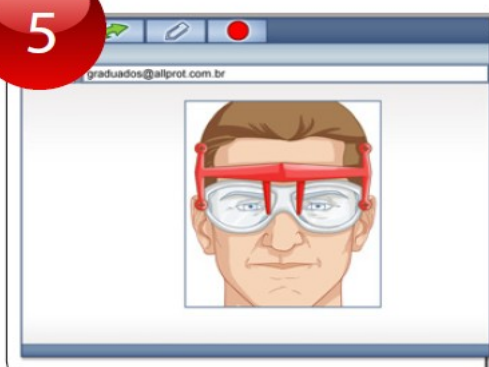
Posicione a armação no rosto em posição correta de uso. Certifique-se de que esteja alinhada ao rosto.

4



A foto deve ser tirada a uma distância de aproximadamente 40cm, com resolução mínima da máquina de 1.3 megapixel, focalizando-se o rosto do usuário. Certifique-se de 3 pontos: rosto reto, olhos abertos e foco da foto.

5



Salve a foto com o nome do colaborador e encaminhe com o resto do processo para graduados@allprot.com.br

6

Em caso de dúvidas:

Allprot Materiais de Segurança Ltda

Cel.: (31) 9406-8070 Tel. (31) 3423-5812

E-mail: marcosrepre@gmail.com

E-mail: marcos@allprot.com.br