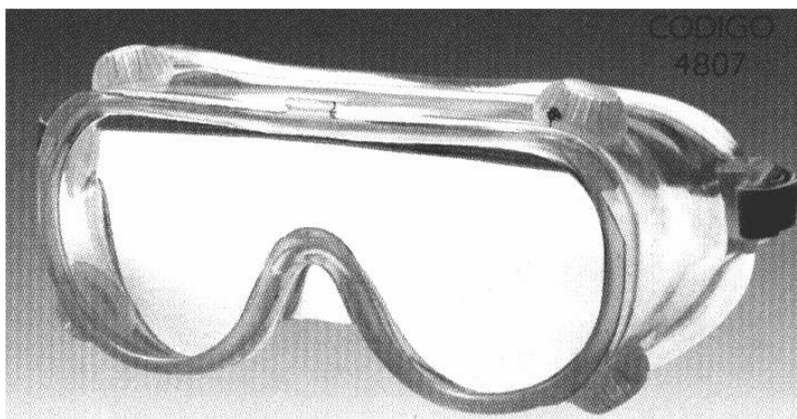


PROTEÇÃO DA CABEÇA, OLHOS E FACE

FT 1.2.8 – ÓCULOS DE PROTEÇÃO PANORÂMICOS



ESPECIFICAÇÃO

- Óculos panorâmicos de acordo com as especificações da norma EN 166 e EN 170, com as seguintes características particulares:
 - Armação isoladora para a visão, fixada à cabeça através de um elástico regulável, assegurando uma proteção da face e lateral dos olhos.
 - Visor em matéria orgânica transparente e opticamente neutro.
 - Resistente a impactos de baixa energia (símbolo F).
 - Proteção contra a radiação ultravioleta.
- Podem existir duas versões:
 - Uma versão de vedação de preferência para os riscos de projeções de líquidos.
 - Uma versão arejada.
- Necessidades específicas de resistência a produtos químicos ou à temperatura (a especificar na consulta e confirmar na marcação e na informação fornecida pelo fabricante)

FORNECIMENTO

- Os Óculos de Proteção Panorâmicos devem estar marcados de forma perfeitamente visível e durável com a marcação "CE" (garantia de conformidade com as normas de segurança aplicáveis) e as seguintes indicações, na língua do país destinatário:
 - Nome, marca de fábrica ou identificação do fabricante
 - Número de escala (número de código + classe de proteção)
 - Símbolo de resistência mecânica contra impactos
 - Outros requisitos, quando aplicáveis



DPS 38.008-11 – EDP CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE PROTEÇÃO

Normas aplicáveis

EN 166:2001 - Personal eye-protection - Specifications

EN 170:2002 – Personal eye-protection - Ultraviolet filters

UTILIZAÇÃO

- Os Óculos de Proteção Panorâmicos são usados para trabalhos que comportem riscos como:
 - Projeção de partículas sólidas por efeito de sopro, força centrífuga ou explosão.
 - Projeção de líquidos ou vapores corrosivos como, por exemplo, um derrame.
- Podem ser utilizados em intervenções em instalações que contenham PCB.

Estes óculos não constituem proteção dos olhos para trabalhos de soldadura

Os óculos panorâmicos não protegem a face contra os efeitos do arco elétrico de um curto-circuito próximo. Para esta proteção deve utilizar-se um capacete de proteção com viseira.

VERIFICAÇÃO E CONTROLO

- Antes de usar verificar o estado de limpeza dos óculos, a boa transparência do visor e, em particular, se não existem fissuras ou cortes, no caso de oculares orgânicas, ou picadelas no caso das oculares de vidro. Substituir em caso de algum dos defeitos citados.

MANUTENÇÃO

- Lavar com água e sabão, passar por água limpa e secá-los com camurça, pano ou papel próprios para limpeza de óculos.
- Depois do uso, guardá-los e protegê-los convenientemente.