

HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

REQUERIMIENTO DE SEGURIDAD.

STANDARD DE SEGURIDAD EN PROYECTOS No. 020 gafas para oxicorte.

FECHA DE EMISION: 28 marzo 2022	Firma	Fecha	Revisión
ELABORO: JL. Ramírez	NV. José Luis Ramírez Sánchez	28/03/22	0
REVISO: JL. Ramírez	NV. José Luis Ramírez Sánchez	03/04/22	0
AUTORIZO: A. Márquez	ABATE MEINOS	8/4/2022	0

Descripción:

Las gafas de protección contra radiaciones de oxicorte se deben proporcionar a los trabajadores que vayan a desempeñar actividades de corte con equipo de oxiacetileno para protegerlos de las radiaciones que emanan de la fundición de los materiales así como de impactos ligeros.





Características:

Gafa para corte de modelo de copa con ocular redondo de diámetro de 50 mm, con montura rígida, banda elástica ajustable y grado de Filtro Mínimo DIN 5.

Materiales:

Micas claras y obscuras de policarbonato resistentes a golpes conforme a 1F (Impacto con poca energía), plástico flexible, ligero y resistente, cuentan con protección lateral y frontal.

Certificaciones:

ANSI Z87.1-2003 ó 2010 EN 166 (Protección Individual de los ojos) EN 169 (Filtros para soldadura y técnicas relacionadas) EN 175 (Equipos de protección individual de ojos y cara durante soldadura y técnicas afines.

LAS COMPAÑIAS CONTRATISTAS DEBERAN DE CUMPLIR CON ESTE STANDARD DE MANERA MANDATORIA.