

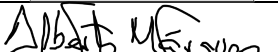


HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

REQUERIMIENTO DE SEGURIDAD.

STANDARD DE SEGURIDAD EN PROYECTOS No. 014 casco contra impacto y dieléctrico.

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

Descripción:

El caso de seguridad contra impactos es un equipo de protección para la cabeza que se ajusta para protegerla, conjuntando una concha rígida con un sistema de suspensión para el amortiguamiento de golpes, de acuerdo con su clasificación, contra impactos, tensión eléctrica o una combinación de éstos.



Características:

TIPO I.- Provee protección para objetos que caen directamente en la parte superior del casco, pero no para objetos que golpeen de lado o por detrás de la cabeza. CLASE E.- Dieléctrico (Protección Alto Voltaje) AJUSTE: Fas-Trac, Staz-On, 1-Touch. (Ajuste rápido con matraca)

Materiales:

Concha de polietileno, suspensión con cintas de nylon, cincho de polietileno, clips de polipropileno, banda de sudor de vinil perforado.

Certificaciones:

NOM-115-STPS-2009 ANSI Z89.1

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