

Casco MSA Thermalgard



Especificaciones Técnicas



Los cascos MSA Thermalgard, son ligeros y altamente resistentes para su uso en lugares donde se requiera alta resistencia a temperaturas elevadas. El exterior de nylon reforzado con vidrio, proporciona una mayor rigidez. Sus ranuras, sirven para montar orejeras, caretas de soldador y visores.



MERCADOS

Industria general y manufactura
Petróleo, Gas, y Petroquímica
Construcción
Acería

APLICACIONES

Soldadura
Fundición
Trabajos en altura
Espacios confinados
Aplicaciones en general

CARACTERISTICAS GENERALES

Resisten y Ligero.
Tipo I - Impacto superior
Ranuras laterales para un perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva MSA.
Resistente a calor radiante hasta 175°C
Auto extingible

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Color	Suspensión Fas Trac III
Amarillo	486959
Blanco	486960
Rojo	486961
Azul	486963

ESPECIFICACIONES

APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN	ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2005
CLASIFICACIÓN	Tipo I, Clase G
Material	Nylon reforzado con fibra de vidrio
Peso	Suspensión Fas Trac III: 403 gr +/- 5 grs
Tamaño	Standard (6 1/2" a 8")
Marcado	LT: Bajas Temperaturas HT: Altas Temperaturas Uso reverso

Mantenimiento y Cuidado

Utilice solo suspensiones y accesorios aprobados por MSA.

Inspeccione el casco antes de cada uso, si detecta grietas, fisuras, rajaduras, agujeros, decoloración, o cualquier otra condición inusual, de encontrarla MSA recomienda cambiar la carcasa inmediatamente.

Limpie el casco periódicamente con agua y jabón neutro.

MSA recomienda cambiar la carcasa cada 5 años y la suspensión cada 12 meses.

No perforo ni modifique el casco ya que puede afectar su performance

No almacene el casco en lugares expuestos al sol

Si un casco sufre un fuerte impacto, MSA recomienda cambiarlo inmediatamente

Contacto

Para información pónganse en contacto:

Teléfono: + 51 618 - 0900

Fax: + 51 618 - 0928

E - mail: info.pe@msasafety.com

MSA del Perú

Calle Los Telares 139

Ate, Lima

Perú