

Casco V-gard Sombrero

Especificaciones Técnicas



El casco V-Gard de MSA, con su distintivo diseño de marca "V", es una marca reconocida mundialmente por su comodidad, calidad y durabilidad. MSA ha vendido más de 100 millones de Cascos V-Gard desde su introducción, siendo la marca referene en seguridad.



MERCADOS

Industria general y manufactura Petroleo, Gas, y Petroquímica Construcción Electricidad, Servicios

APLICACIONES

Arco electrico
Espacios confinados
Trabajos en altura
Soldadura
Procesamiento de alimentos
Aplicaciones en general

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Resisten y Ligero.

Tipo I - Impacto superior Ranuras laterales para un perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva MSA. Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) Clase E,

hasta 20,000 volts.

ESPECIFICACIONES		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN	ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2005	
	CSA 294.1-2005	
CLASIFICACIÓ	Tipo I, Clase E	
N Material	Polietileno de alta densidad	
Peso	Suspensión Fas Trac III: 370 gr +/- 5	
Tamaño	grs Small (6" a ⁷¹ / ₈ ")	
	Standard (6½" a 8")	
	Large (7" a ⁸¹ / ₂ ")	
	LT: Bajas Temperaturas	
Marcado	HT: Altas Temperaturas	
	Uso reverso	
	Impresión de Logo	
Personalización	Cintas Reflectivas	
	Portalámpara y porta cordón	

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Color
Amarillo
Azul
Blanco
Gris
Marron
Naranja
Rojo
Verde
Dorado
Verde Limon
Celeste
Rosado
Negro

Suspension Fas Trac III	Suspension One Touch
475366	10058318
475368	10058320
475369	10058321
475367	10058319
286640	286774
496075	10058322
475371	10058324
475370	10058323
814053	286778
ND	ND
ND	286779
ND	ND
ND	ND



Color
Amarillo
Azul
Blanco
Gris
Marron
Naranja
Rojo
Verde
Dorado

Suspension Fas Trac III, Portalampara y	Suspension One Touch, Portalampara y Portacordon
287923	286431
287922	286432
287924	286433
287926	286434
287921	286438
287927	286435
287928	286436
287929	286437
287925	286439

Mantenimiento y Cuidado

Utilice solo suspensiones y accesorios aprobados por MSA.

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

Limpie el casco perodiacmente con agua y jabon neutro.

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

No perfore ni modifque 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 cambarlo inmediatamente

Contacto

Para información ponganse en contacto: Teléfono: (0051-1) 618 - 0900 E - mail: info.pe@MSAsafety.com

MSA del Perú

Calle Los Telares 139 Urb. Vulcano,

Ate. Lima - Perú

