

Cascos MSA Centurion Nexus Linesman



Especificaciones Técnicas



El casco Linesman ofrece una solución ligera de perfil bajo con un estilo moderno. Brindan un alto nivel de confort con la banda de sudor Dry-Tech además, traen un barbiquejo ajustable de 4 puntos y etiquetas reflectivas. Es ideal para aplicaciones de trabajos en espacios confinados y rescate, su ventilación reduce el estrés que pueden causar las altas temperaturas.



MERCADOS

Minería
Petróleo
Industria en general
Servicios

APLICACIONES

Ascenso en torres
Ascenso en escaleras
Trabajos en alturas en general

CARACTERISTICAS GENERALES

Suspensión de 6 puntos tipo Ratchet
Barbiquejo de 4 puntos
Cintas reflectivas

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

No. de Parte	Linesman No Ventilado
10186477	Blanco
10186478	Azul
10186479	Verde
10186480	Amarillo
10186481	Rojo
10186482	Amarillo Hi - Viz

No. de Parte	Linesman Ventilado
10186483	Blanco
10186485	Azul
10186485	Verde
10186486	Amarillo
10186487	Rojo
10186488	Amarillo Hi - Viz

ESPECIFICACIONES

ESTILOS	No Ventilado y Ventilado
APROBACIONES Y CERTIFICACIÓN	EN 397:2012 + A1:2012: Deformación Lateral, Baja Temperatura, Metal Fundido, Resistencia Eléctrica (Versión No Ventilada) EN 50365:2002 (1000 V CA) de aislamiento para utilización en instalaciones de baja tensión ANSI Z89.1 -2014 Tipo I (Clase C, Ventilado y Clase E, No Ventilado) CSA/CAN Z94.1-05 Tipo I (Clase C, Ventilado y Clase E, No Ventilado)
MATERIAL	Carcasa: ABS Suspensión: Polietileno Banda de sudor y barbiquejo: Polyester
PESO	423 grs incluido Suspensión y Barbiquejo

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.

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 cambiar el casco inmediatamente



