



# Mustang™ MU3664



## Detalles

Material	Piel de cabra
Color	Miel
Grado	Premium
Palma	Piel de cabra
Dorso	Piel de cabra
Revestimiento	Kevlar®
Textura/Acabado	Suave
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Deslizable
Material del puño	Piel de Cabra
Costura	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Estéril	No estéril



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 10 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 120 Pares

**Peso por caja:** 41.64 Lbs

**Dimensiones:** 64 x 29 x 43 cm

**Elaborado en:** Indonesia



## Aplicaciones

### Construcción

### Minería

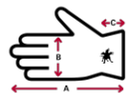
### Petróleo y gas

### Soldadura

### Metalúrgica

## Guante FR con clasificación de arco de 34 cal/cm<sup>2</sup>

¡La serie Mustang de MCR Safety ofrece guantes de trabajo utilitarios de primera calidad que soportan trabajos difíciles! El MU3664 está fabricado con piel de cabra con grano de color miel de primera calidad que brinda resistencia y durabilidad, pero permanece suave y cómodo en condiciones de trabajo calurosas y sudorosas. Las segundas capas de piel de cabra de primera calidad ubicadas estratégicamente en la palma, las yemas de los dedos, la entrecarpal del pulgar, el dedo índice y los nudillos brindan protección adicional sin sacrificar la destreza. Otras características incluyen un puño elástico fruncido, cómodo pulgar estilo ala y una clasificación de arco de 34 cal/cm<sup>2</sup>. Este guante de campo con clasificación CAT3 brindará protección y comodidad durante todo el día para realizar el trabajo.



## Talla

ITEM	Talla	Peso Caja (Libras)
MU3664M	M (8)	31.89
MU3664L	L (9)	32.64
MU3664XL	XL (10)	39.01

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

