## Descripción

El guante para soldadores 4500 de cuero de primera calidad seleccionado, tiene una parte posterior de 13 pulgadas, está cosido y soldado, cuenta con forro interior de espuma, pulgar tipo ala y área de la palma y pulgar reforzado con cuero. Cosido con hilo Dupont<sup>TM</sup> Kevlar®. Este guante es aislado. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 °F o 200°C)

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

4500

Guante

Pares

**DETALLES** 

Material: Piel de Res

Color: Azul

Grado: Selecto

Calibre: 1.1 - 1.6 mm

Palma: Reforzada Dorso: Una sola pieza

Revestimiento: Espumado

Longitud: 13 in.

Textura/Acabado: Suave Tipo de pulgar: Ala

Puño: Guantelete

Material del puño: Carnaza

Costura: Kevlar®
Ribete o dobladillo: Dobladillo

Refuerzo en pulgar:
Patron: Gunn

Esteril: Novestéril de or type unknown
Aislado:

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

**ANSI** 

Corte

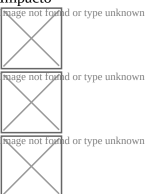
Abrasión

Punción

Desgarro

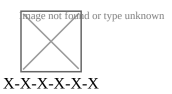
Calor

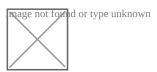
Impacto



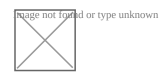
EN388

Abrasión: X Corte: X Desgarre: X Punción: X TDM-100: X Impacto: X





4500 MCR Safety Welding TALLAS DISPONIBLES



N. de parte

Talla

A

B C

Peso par (gr)

Peso caja

4500S

S (7)

12.37

5.438

4.75

-

51.79

4500M

M(8)

-

-

62.44

4500L

L (9)

.

-

\_

62.46

4500L

L (9)

-

-

-

62.46

4500

XL (10)

13.62

5.62

5.25

-

63.54

4500XXL
2XL (11)
13.87
5.688
5.125
-
27.1
APLICACIONES EN INDUSTRIAS INDUSTRIA SUBINDUSTRIA ACTIVIDAD
Automotriz Fabricación de motores Monoblock del motor
Metalúrgica Soldadura Fundición
Soldadura Heliarc Mig
Soldadura Heliarc Tig
Metalúrgica Construcción Naval
Metalúrgica Fabricación de metal
Metalúrgica Soldadura Fundición
EMPAQUE
Empaque final:
Peso por caja:
Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 6 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.
Caja con 72 Pares. 65.71 Lbs.
Cuatro lados: N° de parte 4500, cantidad 6 Docenas N° P.O Dimensiones de la caja, Elaborado en China.
36 x 33 x 76 cm.
China  Reage not found or type unknown  Reage not found or type unknown