

image not found or type unknown

image not found or type unknown



1700 Big Jake® Selección de cuero pesado curtido grado A+



1700 Big Jake®

Descripción

¡Los guantes Big Jake®, son lo último en protección de manos con cuero, se usan en entornos de trabajo pesado y de alta resistencia, son poderosos para los trabajos más duros! Fabricados con piel de vaca grado A+ Selecto Premium y cosidos con Kevlar® de Dupont™, estos guantes te ayudarán a trabajar en las situaciones más difíciles. Cuenta con un forro de 8 onzas de palma de lana, parte posterior de lona de algodón y su puño de seguridad engomado mantienen tus manos frescas, cómodas y seguras mientras trabajas. ANSI Calor de contacto Nivel 2 (284 °F o 140 °C)

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

1700

Guante

Pares

DETALLES

Material: Piel de Res

Color: Azul, Crudo

Grado: Selecto A+

Calibre: 1.1 - 1.6 mm

Palma: Carnaza de res

Dorso: Correa en nudillos

Revestimiento: Palma polar

Longitud: 10.50 in.

Textura/Acabado: Áspero

Tipo de pulgar: Ala

Puño: De seguridad

Material del puño: Engomado

Costura: Kevlar®

Ribete o dobladillo: Dobladillo

Patron: Gunn

Esteril: No estéril

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte

Abrasión

Punción

Desgarro

Calor

Impacto

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



EN388

Abrasión: 4

Corte: 2

Desgarre: 4

Punción: 3

TDM-100: X

Impacto: X

Image not found or type unknown



4-2-4-3-X-X

Image not found or type unknown



1700 Big Jake®

TALLAS DISPONIBLES

Image not found or type unknown



N. de parte

Talla

A

B

C

Peso par (gr)

Peso caja

1700S

S (7)

9.71

4.31

2.75

91

35.21

1700M

M (8)

9.78

5.08

2.75

91

37.84

1700L

L (9)

10.61

5.18

2.75

-

43.46

1700XL

XL (10)

10.91

5.26

2.75

118

41.5

1700XXL

2XL (11)

11.00

5.38

2.75

190

54.7

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA

SUBINDUSTRIA

ACTIVIDAD

Automotriz

Fabricación de piezas

Manejo de piezas pequeñas y afiladas

Automotriz

Fabricación de piezas

Operación de máquinas de fundición y fabricación de núcleos para moldear metal

Automotriz

Fabricación de piezas

Tratamiento térmico de productos metálicos

Metalúrgica

Forja y Estampado

Mantenimiento industrial

Minería

Minería de carbón

Manejo de cables y alambres

Ambiental

Saneamiento

Trabajo en general

Agropecuaria

Agrícola

Preparación de materiales

Soldadura

Soldadura de gas

Soldadura Mig

EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 6 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Caja con 72 Pares.

43.63 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte 1700, cantidad 6 Docenas

N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en China.

43 x 30 x 54 cm.

China

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

