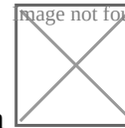


image not found or type unknown



image not found or type unknown



SBS1002 Summit Breeze® Tecnología patentada de triple ventilación

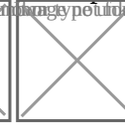
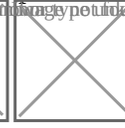
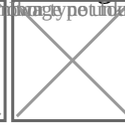
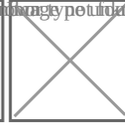
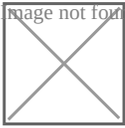


image not found or type unknown



SBS1002 Summit Breeze®

Descripción

La ropa MCR Safety FR con tecnología Summit Breeze® es la tecnología del futuro en lo que respecta a la protección de la fuerza laboral contra los incendios repentinos y los riesgos de arco eléctrico. Este producto proporciona una protección superior al incorporar nuestra tecnología patentada de triple ventilación en nuestros overoles y camisas que protege al usuario en múltiples niveles. Los datos del American Burn Instituto demuestran que las lesiones por inhalación aumentan significativamente la tasa de mortalidad por fuego repentino. El diseño ventilado de Summit Breeze mantiene al usuario más fresco, lo que disminuye las posibilidades de estrés por calor y al mismo tiempo redirige la mayoría del gas fuera de la zona de respiración durante un incendio repentino o un evento de arco eléctrico.

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Color:

SBS1002

Camisa

Azul Marino

DETALLES

Material: Mezcla inherente

Tinte/Color: Azul Marino

Calibre: 5.5 oz

HCRC/CAT: HRC2 - Categoría de riesgo Clase 2

Tipo de bragueta: Botones

Material de costuras: Nomex®

Tipo de costura: Dos agujas

Ajuste de muñecas: Botón

Cuello: Cutaway

Bolsillos:

Image not found or type unknown



N° de bolsillos: 2

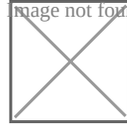
Bolsillos externos: 2

Tipos de bolsillos: Solapa en pecho



Capa ventilada (espalda):

Image not found or type unknown



Ventilación debajo de los brazos:

Ignífugo (FR): Ignífugo (FR)

Soldadura: Equipo para soldadura

Transpirable: Transpirable

Image not found or type unknown



SBS1002 Summit Breeze®

NORMAS Y CERTIFICACIONES

UL: Estándares internacionales de seguridad y calidad para EPP.

NFPA 2112: Ropa ignífuga para la protección del personal industrial contra exposiciones térmicas de corta duración al fuego.

NFPA 70E: Norma de seguridad eléctrica en el lugar de trabajo

ASTM 1930: Método de prueba estándar para la evaluación de ropa ignífuga.

ASTM F1506: Especificación para ropa resistente a las llamas con clasificación de arco eléctrico.

EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 1 Pieza en Empaque individual.

Caja con 30 Piezas.

37.77 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte SBS1002, cantidad 30 Piezas

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

47 x 45 x 50 cm.

México

Aplicaciones en Industrias

INDUSTRIA

SUBINDUSTRIA

ACTIVIDAD

Automotriz

Fabricación de motores

Manejo de piezas fundidas

Automotriz

Fabricación de piezas

Tratamiento térmico de productos metálicos

Automotriz

Fabricación de vehículos

Pintura y reparación de equipos y maquinarias

Metalúrgica

Forja y Estampado

Soldadura

Metalúrgica

Taller mecánico

Soldadura

Minería

Minería de carbón

Manejo de máquinas de soldadura

Petróleo y gas

Almacenamiento y transporte de tuberías

Soldadura de componentes y tuberías.

Metalúrgica

Canteras

Manejo de máquinas de soldadura

Image not found or type unknown



SBS1002 Summit Breeze®

TALLAS DISPONIBLES

N. de parte

Talla

Tórax

Manga

Longitud espalda

Cintura

Entrepierna

Color

Peso empaque

SBS1002S
36-38 Regular

-
-
30.75
41
-
Gris
48.02

SBS1002M
40-42 Regular

-
-
35.25
45
-
Gris
48.02

SBS1002MT
40-42 Alto

-
-
35.25
45
-
Gris
48.02

SBS1002L
44-46 Regular

-
-
-
47
-
Gris
48.02

SBS1002LT
44-46 Alto

-
-
36
47
-
Gris
48.02

SBS1002XL
48-50 Regular

-
-
33.75
49
-
Gris
48.02

SBS1002XLT
48-50 Alto

-
-
36.75
49
-
Gris
48.02

SBS1002X2
52-54 Regular

-
-
34.5
51
-
Gris
48.02

SBS1002X2T
52-54 Alto

-
-
37.5
51
-
Gris
48.02

SBS1002X3
56-58 Regular

-
-
35.25
53
-
Gris
56.48

SBS1002X3T

56-58 Alto

-

-

38.25

53

-

Gris

56.48

SBS1002X4

60-62 Regular

-

-

36

55

-

Gris

56.48

SBS1002X4T

60-62 Alto

-

-

39

55

-

Gris

56.48

image not found or type unknown



image not found or type unknown

