



Concord 800JH



Detalles

Material	Neopreno, Nylon
Color	Amarillo
Tamaño	Estándar
Calibre	.35 mm
Tipo de bragueta	Broche a presión
Material de cierre	Plástico
Capucha / Gorro	✓
Ajuste en muñeca	Broche a presión



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 1 Pieza
Empaquetado en Empaque individual
Caja con 15 Piezas

Peso por caja: 33.99 Piezas

Dimensiones: 27 x 37 x 32 cm

Elaborado en: China

Chaqueta de Neopreno y Nylon de .35 mm

La Serie Concord está elaborada de material de neopreno resistente a la abrasión de alta calidad en su exterior y nylon de malla resistente en el interior. El 800JH es una chaqueta con longitud hasta la cintura y una capucha con cordón adjunta, broche delantero y broche de presión en las muñecas. Esta chaqueta de alta calidad también cuenta con costuras dobles para una mayor durabilidad. Este material es tratado para ser Inflamabilidad limitada, NO para uso como protección contra ARC Flash o Flash Fire

Talla

ITEM	Talla	Torax (In)	Manga (In)	Espalda (In)	Color (In)	Peso caja (In)
800JHM	Mediano	56	32	30.5	Amarillo	31.53
800JHL	Grande	58	33	31.5	Amarillo	33.99
800JHXL	X-Grande	60	34	32	Amarillo	36.2
800JHX2	XX-Grande	62	35	33	Amarillo	38.4
800JHX3	X3-Grande	64	36	34	Amarillo	41.21
800JHX4	X4-Grande	66	37	35	Amarillo	42.59



Certificaciones

ASTM D6413 Exposiciones térmicas de corta duración al fuego.

ASTM F903 Método de prueba estándar para la resistencia de materiales utilizados en ropa protectora a la penetración de líquidos.



Aplicaciones

Construcción

Plomería

Inspección de sistemas de tanques sépticos

Plomería

Limpieza y desatasco de tuberías

Petróleo y gas

Exploración, perforación y producción

Operadores de planta y sistema

Almacenamiento y transporte de tuberías

plantas de gas, trabajadores de mantenimiento

Refinería

Operadores de plantas químicas y sistemas

Yacimientos petrolíferos

Limpieza de derrames de petróleo.

Automotriz

Reparación y mantenimiento

Lavado, pulido y retocado de autopartes

Reparación y mantenimiento

Pintura de superficies y en aerosol

Fabricación de neumáticos

Limpieza y solventes para asegurar la adhesión.

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

Mezcla de ingredientes y retoque de superficies

HVAC (Climatización)

Instalación y conexión de líneas de refrigerante y fuente de fugas de refrigerante.

