



## 23-6680

Capucha Fire Fox verdugo soldador, ignífuga. Se puede conectar a casco. Cierre de gancho y bucle.

TALLA: L, XL

MARCA: WELDAS



## C272

Capucha DEMIN en tejido vaquero de algodón 100 %. Con solapa trasera que cubre todo el cuello. Equipo de protección de categoría I. Para trabajos de montaje, siderurgia, para llevar debajo de la pantalla en trabajos de soldadura.

MARCA: FARU



## SP169100

Capucha cabeza y cuello para uso con pantallas de soldadura Speedglas. Para uso con el casco completo para ayudar a proteger al usuario de chispas de soldadura, salpicaduras y radiación que puedan caer sobre la zona del pabellón auditivo y el cuello. Fabricado en tela ignífuga que protege contra metal fundido, chispas y llamas.

MARCA: 3M



## 23-6515

Gorra soldador, Fire Fox (7 5/8) 61 cm. Forro interior ignífugo para un uso fresco y cómodo.

COLOR: AZUL

MARCA: WELDAS



## TMM972

El protector ignífugo de la unidad de cabeza Versaflo es un protector de poliéster ignífugo diseñado para proteger su unidad de cabeza de la serie M contra chispas y partículas calientes. Nuestro protector está fabricado en poliéster ignífugo y es desechable. Se recomienda desecharlo cuando presente daños o suciedad.

MARCA: 3M



## 23-3615

Pañuelo Fire Fox Doo-rag , ignífuga. Tiene banda anti-sudor integrado en la parte delantera del bandana. Alto confort y flexibilidad.

MARCA: WELDAS



## 23-3607

Pañuelo Doo-Rag (bandana), Happy Paradise. Tiene banda anti-sudor integrado en la parte delantera del bandana. Alto confort y flexibilidad.

MARCA: WELDAS



## SP164009

Protección para la cabeza de TecaWeld, ignífugo. Ampliada para máscaras de soldar Speedglas de las series 100 y 9000. Para proteger al usuario de chispas, salpicaduras de soldadura y radiaciones en la parte superior de la cabeza.

MARCA: 3M



## SP169001

Protección para el cuello de para las caretas de soldadura Speedglass de las series 100, 9000, SL y 9100 MP. Fabricado en tela ignífuga que protege contra metal fundido, chispas y llamas.

MARCA: 3M