



protección
tronco

Body protection



NIOSH
SEGURIDAD LABORAL
desde 1956



fajas / Body belt



REF.15003057 | TALLAS: P-EG
Cinturón Antilumbago Turbo Fresh con Tirantes
Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



REF.15003058 | TALLAS: P-EG
Cinturón Antilumbago Turbo Plus
Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



REF.150003057 |
Cinturón Antilumbago Turbo Master
Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



También sin tirantes

REF.15003060 | TALLAS: P-EG
Faja Turbo Track con Tirantes Fluorescentes
Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



También con tirantes

REF.1500305900 |
Faja Turbo Basic Regulable
Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1

delantales / Aprons



REF.1300002994 |
Delantal Sanfor Azul
Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



REF.1300002996 |
Delantal Tyveck 70x90 cm
Unidad de Servicio: 100 Uds. por Caja: 100



REF. 1300002991

Delantal Lona 900x600 mm.

Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



REF. 139095002

Delantal PVC-Poliéster Blanco 110x75 cm

Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



Diferentes Medidas



Diferentes Medidas



Diferentes Medidas

REF. 1300029831

Delantal Skay 900x600 cm.

Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1

REF. 1300002921

Delantal Antiácido Neopreno De 900x600 C/Recogedor

Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1

REF. 1300002951

Delantal Serraje 900x600 mm.

Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1

ergonomía / Ergonomics



REF. 2099999002

Reposamuñecas para Teclado 3M WR420LE

Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



REF. 2091303003

Reposamuñecas para Ratón 3M MW-311

Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1



REF. 2091160240

Reposapiés 33x45 CM 3M de Altura Regulable

Unidad de Servicio: 1 Uds. por Caja: 1

Turbo

TRABAJO
DURO)))))))

MAPE y Turbo saben lo que es el trabajo duro.



TEJIDO ESPECIAL TURBO®

TERMOTERAPIA

El TRABAJO DURO y las posiciones forzadas que muchas personas deben soportar durante su trabajo, provocan a menudo lesiones o dolor muscular.

La Solución: la termoterapia o aumento de calor local más compresión.

El aumento de calor alivia el dolor y además provoca un incremento del riego sanguíneo con la consiguiente mayor oxigenación de los tejidos, rehabilitando así el músculo lesionado.

La gama de tensoprotectores TURBO TRABAJO DURO está constituida por un estrato elástico recubierto por un tejido de malla por ambos lados de alto poder calorífico que logra un aumento del calor local del cuerpo de 2°C, (ver Fig. 1) y un incremento del riego sanguíneo, (ver Fig. 2) en la zona tratada. Por lo tanto, al llevar la faja estamos aliviando el dolor, y a la vez, acelerando el proceso de recuperación de la zona lesionada.

Debido a la ligereza de los materiales utilizados, los tensoprotectores TURBO actuarán como soporte, proporcionando un refuerzo sin restringir el movimiento normal del cuerpo.



Termograma realizado en ambos muslos con el compresivo TURBO sólo en la pierna derecha, muestra una asimetría térmica. Se observa el muslo derecho más vascularizado con un gradiente térmico de + de 2°C de diferencia con respecto al muslo izquierdo.

Imagen gammagráfica de ambos muslos que evidencia la asimetría de actividades entre ambos. Se observa una mayor actividad del muslo derecho evaluada en 1/3, el cual, durante el transcurso de la exploración permaneció cubierto con TURBO, y se convirtió en actividad simétrica en el punto señalado con una flecha, punto que coincide con la terminación de la prenda elástica.

