

GUIDE®



PROTECCIÓN ESPECIAL

GUIDE 6621

PROTECTOR DE BRAZO | PROTECCIÓN DEL BRAZO

Manga protectora contra cortes, diseñada para proteger la parte superior del brazo y el antebrazo. Equipada con una pieza de fijación para la mano, suave y de diseño ergonómico, que logra que la manga permanezca firmemente en su lugar. Tejido de HXFIBR™ de Galga 13. Producto con nivel de protección contra cortes F. Ambidiestro. Con aprobación ESD y antiestático. Homologado por Oeko-Tex. Producto homologado para su uso con alimentos.

- ▶ Protección contra cortes de nivel F.
- ▶ Filamento HXFIBR™
- ▶ Pieza de fijación para la mano de diseño ergonómico.
- ▶ Aprobado como producto antiestático.
- ▶ Con aprobación ESD.
- ▶ Ambidextro.
- ▶ Tallas S, M, L, XL.
- ▶ Homologado por Oeko-Tex.
- ▶ Producto homologado para su uso con alimentos.



Durability Dexterity



SOLICITUD:

Petróleo y gas | Coche y transporte | Trabajos con metal | Maquinaria y equipos | Industria maderera y papelería | Tratamiento de residuos

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones | Cortes

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Protección del brazo | Nivel de protección contra cortes F (ISO 13997)

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte estándar | Ambidiestro | Transpirable | Velcro | Elástico en la muñeca

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Sin fibra de vidrio | Compatible con REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | Homologado para alimentos - Todo tipo de alimentos | Antiestático | ESD

COLORES:

Gris claro | Gris oscuro | Negro | Rojo

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Elastano | Nailon

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Poliéster | Elastano | HXFibr²™

GAUGE:

13

LONGITUD TOTAL:

S: 37, M: 42 cm, L: 48 cm, XL: 51 cm

PROTECCIÓN ESPECIAL

GUIDE 6621

PROTECTOR DE BRAZO | PROTECCIÓN DEL BRAZO

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223546754	ARMSLEEVE 6621 S	6	60	Par	No
223546755	ARMSLEEVE 6621 M	6	60	Pcs	No
223546756	ARMSLEEVE 6621 L	6	60	Pcs	No
223546757	ARMSLEEVE 6621 XL	6	60	Pcs	No