



Corte | Protección a la Abrasión



Trabajo medianamente exigente

Manguitos de protección de brazos altamente resistentes a los cortes, con tecnología de compresión avanzada

- **Protección avanzada:** Las mangas protectoras para brazos HyFlex® 11-290 están diseñadas con la tecnología INTERCEPT™ de resistencia al corte, que protege contra las laceraciones (ANSI A5/EN ISO E)
- **Seguridad optimizada:** Con nueve zonas de compresión* para regular los niveles de presión, estas mangas protectoras estimulan la circulación sanguínea, estabilizan los músculos del brazo y mejoran la seguridad en el trabajo
- **Mejora de la ergonomía:** Su diseño ergonómico da como resultado un ajuste natural y contorneado
- **Confort elevado:** Fabricadas con material transpirable, estas mangas protectoras HyFlex® garantizan la comodidad durante todo el día
- **Defensas especializadas:** Sus fibras termorresistentes protegen contra el calor hasta 100°C/212°F (EN 407 nivel de protección contra el calor por contacto 1)
- **Características mejoradas:** Incluyen una codera integrada, para la protección contra impactos y una mayor longevidad
*Compresión de alto corte, probada según las normas DIN SPEC 4868



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Aeroespacial
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Construcción

Aplicaciones

- Reparación y montaje de vidrio
- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Ensamble de piezas

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-290

Manguito de alta comodidad con perfil de compresión

Prestaciones claves

- **Tecnología INTERCEPT™:** resistencia al corte ANSI A5/EN ISO E
- **Nueve zonas de compresión*:** Mejor circulación sanguínea, tensión muscular estabilizada
- **Diseño ergonómico con material transpirable:** excelente ajuste y comodidad
*Compresión de alto corte, probada según las normas DIN SPEC 4868

Tecnologías

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Kevlar®

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



CE 0493



3X42E



X1XXXX



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	LONGITUD	EMBALAJE
HyFlex® 11-290	Material del Forro: Kevlar®, Acero inoxidable, Poliamida, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	45cm	• 30 piezas por caja

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite.
www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

Ansell