

Ansell**Par de guantes HyFlex® 11-816, Talla de los guantes: 7****Datos de pedido**

Número de pedido	094356 7
GTIN	10076490449992
Clase de artículo	04P

Descripción**Ejecución:**

HyFlex® 11-816. Guante extremadamente fino y resistente gracias a la **técnica de punto 18 Gauge. Vida útil y resistencia a la abrasión elevadas** gracias al recubrimiento de espuma con FORTIX™ Abrasión Resistance Technology. **Exento de disolventes y sustancias perjudiciales**, certificado según Oeko-Tex Standard. Especialmente adecuado para trabajos de montaje fáciles con gran exigencia de precisión, montaje final de motores eléctricos, instalaciones de climatización, arneses de cables.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

Nota:

El pedido mínimo corresponde a una unidad de embalaje (VPE) o un múltiple de ésta.

Descripción técnica

Serie	HyFlex®
Talla de guante	7
Categoría de protección	Categoría II

Tipo de guante	Guantes multiuso
Ropa estándar	Oeko-Tex Standard 100
Contenido	12
Característica de los guantes	Exento de DMF
Característica de los guantes	Apto para la piel de personas alérgicas
Característica de los guantes	exento de látex
Característica de los guantes	Exento de silicona
EN 388	4121A
Material de base	Nailon spandex
Recubrimiento	Espuma de nitrilo
Variante de recubrimiento	Superficie de la palma de la mano
Intervalo de aplicación	Precisión
Longitud	219 mm
Color	negro / azul
Peso	20,4 g
Tecnología de punto	18G
Aplicación	reutilizable
Material	Espuma de nitrilo
Clase de protección frente a cortes	A
Tipo de producto	Guantes multiuso