

No. DE ESTILO	TPO	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	ESTILO DE PUÑO	COLOR	TALLAS	EMBALAJE
11-630	Palma Recubierta	Nylon, Lycra®, Kevlar® y Algodón	Poliuretano	Puño Tejido	Forro Gris Recubrimiento Gris	6,7,8,9, 10,11	12 pares x bolsa 12 Bolsas x caja



DESCRIPCIÓN

- El forro del HyFlex® 11-630 tiene una estructura de hebras que contiene una proporción óptima de polietileno de alta densidad. Material que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes, para un uso seguro en aplicaciones de control, manipulación y montaje que impliquen contacto con piezas de bordes afilados.
- La Lycra® del forro de los guantes, así como el recubrimiento de poliuretano, ofrecen una excelente flexibilidad y un magnífico encaje. La formulación de PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes.
- La formulación específica del recubrimiento de poliuretano proporciona un agarre seguro de piezas secas o ligeramente engrasadas.

TECNOLOGÍAS



DuPont™
Kevlar.

APLICACIONES

- Fabricación de Vidrio
- Aeronáutica
- Montaje de líneas blancas
- Inyección y moldeo de plásticos
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o de bordes irregulares seco

INDUSTRIAS



- Industrias del metal y vidrio
- Industria Automotriz
- Línea blanca
- Inyección y moldeo de plásticos
- Aeroespacial

ANSI / ISEA – EN (CE)

PROTECCIÓN
MECÁNICA
EN 388



4443