

### 11-927

Lo mejor en rendimiento para entornos grasos







Petróleo

Corte

Trabajo medianamente exigente

# Lo mejor en rendimiento para entornos grasientos

- El primer HyFlex<sup>®</sup> que combina una avanzada resistencia a los cortes, repelencia al aceite y agarre en entornos grasos en un mismo guante flexible. Ideal para manipular componentes metálicos afilados recubiertos de aceite o de lubricante.
- La tecnología patentada Ansell Grip™ Technology utiliza canales microscópicos para retirar el aceite y la humedad de la superficie de las piezas y herramientas, proporcionando un agarre en húmedo y con grasa líder de la industria, para una seguridad y una eficiencia añadidas.
- Su diseño combina un recubrimiento parcial de nitrilo y un excelente agarre. Esto garantiza unos niveles EN 4 de resistencia a la abrasión y una resistencia a los cortes de nivel EN 3 muy duradera.
- La geometría parcialmente recubierta supone una protección extra contra la exposición al aceite y la abrasión de los nudillos.
- La nueva forma del molde ofrece un ajuste superior. La combinación de un polímero muy flexible y un surtido tallaje confiere una mayor agilidad en aplicaciones medianamente exigentes.
- El gris y el negro enmascaran la suciedad en entornos grasos, sucios y polvorientos.

#### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal



#### **Aplicaciones**

- Operaciones en el taller de prensado
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Montaje y desmantelamiento
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Ensamble & inspección de componentes
- Mantenimiento & reparación de equipos





## 11-927

Lo mejor en rendimiento para entornos grasos

#### **Prestaciones claves**

- Tecnología patentada ANSELL GRIP Technology. Líder en la industria en agarre en medios húmedos y grasientos para mayor seguridad y eficiencia
- Nuevo diseño de molde. La nueva forma del molde mejora el ajuste, logrando una mayor agilidad y destreza en aplicaciones de intensidad media
- Revestimiento parcialmente recubierto. El recubrimiento ofrece una mayor protección contra la exposición al aceite y la abrasión de los nudillos
- Resistente protección mecánica. Alta resistencia a la abrasión ANSI nivel 4 (EN 4) y al corte ANSI nivel 2 (EN 3)
- Colores que enmascaran la suciedad. El color oscuro enmascara la suciedad en entornos grasientos, arenosos y sucios
- Extenso tallaje. El tallaje 6-11 garantiza una óptima destreza y confort para cada trabajador
- Forro a base de HPPE. Alto rendimiento mecánico: resistencia a la abrasión, a los cortes y a desgarros, combinado con una sensación de frescura en la mano
- Disponible también en paquetes de distribución automática

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH











#### **Tecnologías**







### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: HPPE, Nylon, Poliamida, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto		4.0	195-260 mm; 7.67-10.23 pulg	Negro	12 pares en una bolsa; 12 bolsas por caja