



### Hantex® PXP-G™

Hantex® PXP-G™ - 13G Guante de poliéster de punto gris sin costuras con recubrimiento liso de poliuretano en palma y dedos.

- Construcción de poliéster de punto sin costuras para mayor comodidad, destreza y transpirabilidad
- El recubrimiento de poliuretano (PU) en la palma y las yemas de los dedos proporciona una excelente resistencia a la abrasión, resistencia a la perforación y sensibilidad táctil
- Espalda ventilada para evitar la sudoración
- Dedos ergonómicos preformados
- El puño tejido ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.



3131X

### Datos técnicos

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Color                       | Gris                |
| Tallas disponibles          | 6-11                |
| Emballaje                   | Paquete a granel    |
| Lleno                       | --                  |
| Dimensiones de la caja (cm) | --                  |
| Peso de la caja (kg)        | 0.00                |
| País de origen              | --                  |
| Material del soporte        | Poliéster           |
| Recubrimiento               | Poliuretano         |
| Color del recubrimiento     | Grey                |
| Cobertura del recubrimiento | Palma y dedos       |
| Agarre                      | Plano               |
| Galga                       | 13                  |
| Puño                        | Puño tejido         |
| Protección contra impactos  | --                  |
| Construcción                | Tejido sin costuras |
| Certificaciones             | Cumple con TAA      |

### Datos de rendimiento

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| EN 388                        | 3131X |
| Nivel de abrasión EN          | 3     |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | 1     |
| Nivel de desgarro EN          | 3     |
| Nivel de punción EN           | 1     |
| EN 407                        | --    |

### Instrucciones de cuidado

