



### PIP®

DuPont™ Kevlar® / Guante de molino caliente de punto sin costuras de algodón con forro de algodón y revestimiento de nitrilo EverGrip™ de doble cara - 24 oz

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa de mezcla de Kevlar® / algodón proporciona una excelente protección térmica, de corte, abrasión y térmica
- 100% forrado de algodón para mayor comodidad
- El recubrimiento EverGrip™ es un nitrilo especialmente formulado para resistir la fusión y proporcionar un agarre superior
- El patrón ambidiestro permite que el guante se use en cualquier mano, extendiendo el desgaste y reduciendo los costos
- El manguito abierto permite un fácil encendido y apagado

### Aplicaciones

- Vidrio flotado
- Fundiciones y Fundiciones de Metales
- Fabricación de cerámica
- Operaciones de forja

### Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	8/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 50.80 x 40.64
Peso de la caja (kg)	15.42
País de origen	Estados Unidos
Material del soporte	Algodón, Kevlar
Forro	--
Peso	24oz
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Rust
Cobertura del recubrimiento	Un lado
Agarre	Patrón
Puño	Puño tejido
Largura	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	Cumple con TAA

### Datos de rendimiento

EN 407 --

### Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo