

TempTec 332

> Aislamiento térmico efectivo y resistencia a un amplio espectro de productos químicos

- Resistencia química polivalente (ácidos, disolventes alifáticos) aumentada por el grosor del material
- Excelente aislamiento térmico, gracias al doble punto de algodón
- Buen agarre de objetos húmedos y resbaladizos, gracias a la textura grabada

Industria petroquímica

- Muestreo de productos petroquímicos calientes

Industria del caucho

- Extrusión de polímeros

Otras industrias

- Limpieza a vapor
- Trabajos de carretera en condiciones frías
- Fabricación de cables eléctricos de aislamiento
- Trabajo en calderas
- Fabricación de adhesivos
- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Reparación de tuberías calientes

Industria mecánica

- Tratamiento químico de metales
- Apagado por aceite del acero



	332
	Neopreno
	35.5
Grosor (mm)	-
Muñeca	-
Color	Negro / Azul
Acabado interior	Protección térmica tejida
Acabado exterior	Granulado
Talla / EAN	8 9 10
Embalaje	1 par/bolsa - 6 pares/cartón

Cat. 3



2212X

Type A



ACLMNS



X2XXXX



111

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com