



### Guante para Protección Térmica

**No. DIKEN:** 20 04 18

**MARCA:** MAPA

**MODELO:** TEMP-DEX 720

#### DESCRIPCIÓN

- Temperatura por debajo de 150 °C; amientes secos.
- Destreza y resistencia contra cortes para una protección térmica óptima.
- Tejido de fibras de nitrilo que aseguran la protección contra cortes.
- Confort y aislamiento térmico gracias al tejido interior de algodón.
- Buena resistencia a la abrasión; durabilidad.
- Recubrimiento especial de nitrilo que facilita el trabajo en entornos moderadamente aceitosos.
- Libre de sustancias nocivas: sin DMF.
- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar.
- Color: naranja / negro.

#### APLICACIONES

- Industria mecánica, industria del caucho, vulcanización, desmoldado, reparación de tuberías calientes, trabajo con piezas cortantes y grasientas, manipulación de acero después de soldaduras y reparación de moldes en la industria cerámica.

#### PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

#### CUADRO TÉCNICO

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| <b>MATERIAL:</b> | Tejido de fibras de nitrilo |
| <b>INTERIOR:</b> | Tejido de algodón           |
| <b>TALLAS:</b>   | 7, 9                        |
| <b>COLOR:</b>    | Naranja / negro             |

#### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Protección contra cortes Nivel B.
- EN388 4X43B y EN407 X2XXXX.
- ISO 13997:7N y EN ISO 21420:5/5.

#### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica.

| No. DIKEN   | TALLA |
|-------------|-------|
| 20 04 18.#7 | 7     |
| 10 04 18.#9 | 9     |