



Ochrona termiczna

# TEMPDEX 710

Temperatura poniżej 150°C | środowisko suche

## Rękawice manualne z ochroną termiczną



### ( SZCZEGÓLNE ZALETY )



#### Komfort

- Rękawice bardzo manualne, cienkie i dopasowane do ręki



#### Trwałość

- Odpowiednie do długotrwałego noszenia: doskonała odporność na tarcie



#### Ochrona skóry

- Bez szkodliwych substancji: bez DMF



#### Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem



#### Troska o środowisko

- Mniej plastikowych odpadów dzięki optymalizacji pojedynczych opakowań
- Materiał z recyklingu w opakowaniu: 30 %

### ( BRANŻE )

- Budownictwo (instalacje co i gazowe)
- Inne przemysły
- Przemysł ceramiczny i tworzyw sztucznych

### ( APLIKACJE )

- Manipulowanie rurami
- Manipulowanie kompozytami po obróbce termicznej
- Manipulowanie gorącymi rurami
- Manipulowanie gorącą stalą po spawaniu
- Manipulowanie formami w przemyśle ceramicznym

EN388



4111X

EN407



X1XXXX

MANUALNOŚĆ

EN ISO 21420:

5/5

KATEGORIA 2





Ochrona termiczna

# TEMPDEX 710

Temperatura poniżej 150°C | środowisko suche

## LEGENDA

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

4 1 1 1 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

ochrona przed uderzeniami (opcjonalnie)

Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997

Odporność na przebicie

Odporność na rozdzielanie

Odporność na przecięcie ostrym narzędziem

Odporność na ścieranie

EN407

ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Odporność na duże rozpryski płynnego metalu

Małe odpryski roztopionego metalu

Odporność na promieniowanie ciepłe

Odporność na ciepło konwekcyjne

Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia

## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny bez szwów
Wskaźnik	13
Wykończenie zewnętrzne	Z nakropieniem
Materiał	Piaskowany nityl
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	czarny Żółty
Rozmiar	7 9 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	4.0E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.3E+12 Ω

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 10 par/worek 50 par/karton
------------	---

## PRZEPISY

- Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP).
- Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).
- Certyfikat badan typu CE: 0075/014/162/12/18/3062
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edytowano 12/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL