



Ochrona termiczna

TEMPTEC 332

Temperatura powyżej 150°C | Środowisko chemiczne

Rękawica z podwójną-warstwą, z izolacją termiczną i wielo-funkcyjną odpornością chemiczną



OCHRONA CHEMICZNA
TYP A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TYP A
ACLMNS

EN511 (COLD)



111

EN407



X2XXXX

CAT.3



0334

MANUALNOŚĆ

EN 420:
5/5

(SZCZEGÓLNE ZALETY)

Ochrona termiczna

- Doskonała izolacja termiczna dzięki podwójnej -trykotowej bawełnie

Wydajność

- Dobra chwytność śliskich przedmiotów dzięki wytłoczonej strukturze

Ochrona skóry

- Wielo-funkcyjna odporność chemiczna (kwasy, rozpuszczalniki alifatyczne) zwiększona grubość materiału

Gwarantowana jakość

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

(BRANŻE)

- Przemysł mechaniczny
- Przemysł petrochemiczny
- Inne przemysły
- Przemysł gumowy

(APLIKACJE)

- Obróbka chemiczna metali
- Hartowanie stali olejem
- Pobieranie próbek gorących produktów petrochemicznych
- Wyciskanie polimerów
- Praca w kotłowni
- Manipulowanie gorącymi rurami
- Manipulowanie formami w przemyśle ceramicznym
- Produkcja klejów
- Produkcja izolowanych przewodów elektrycznych
- Prace drogowe w zimnych warunkach



Ochrona termiczna

TEMPTEC 332

Temperatura powyżej 150°C | Środowisko chemiczne

LEGENDA

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

2 2 1 2 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 2 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

EN511 (Cold)

OCHRONA PRZED ZIMNEM



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Przepuszczanie wody

Odporność na zimno kontaktowe

Odporność na zimno konwekcyjne

EN ISO 374-1

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



TYP A

A: Metanol

C: Acetonitryl

L: Kwas siarkowy 96%

M: Kwas azotowy 65%

N: Kwas octowy 99%

S: Kwas fluorowodorowy 40%

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

| | |
|---|-----------------------------|
| Wykończenie wewnętrzne | Trykotowa ochrona termiczna |
| Wykończenie zewnętrzne | Chropowate |
| Materiał | Polichloropren |
| Kolory rękawiczek | czarny niebieski |
| Długość (cm) | 36 |
| Rozmiar | 8 9 10 |
| Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%) | 2.6E+11 Ω |
| Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%) | 1.6E+11 Ω |

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

| | |
|------------|------------------------------|
| Opakowanie | 1 para/worek 6 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 badań typu CE: 0075/014/162/05/19/1646
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - FRANCE
- Certyfikat jakości: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edytowano 21/02/2023

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