



Ochrona termiczna

TEMPTEC 332

Temperatura powyżej 150°C | Środowisko chemiczne



OCHRONA CHEMICZNA
TYP A



EN388

2212X



EN ISO 374-1

TYP A
ACLMNS



EN 511:2006

111



EN407

X2XXXX



KATEGORIA 3

0334

MANUALNOŚĆ
EN ISO 21420:
5/5

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

(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)

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

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



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

EN 511:2006

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 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