



Ochrona chemiczna

ULTRANE0 339

Długotrwały kontakt(ewentualnie zanurzenie) | noszone stale

Komfort i wysoki stopień chemicznej ochrony



OCHRONA CHEMICZNA
TYP A



3121X

EN ISO 374-1



TYP A
ABCJLMNS

CATEGORY 3



0334

EN407



X1XXXX

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Ochrona termiczna

- Izolacja termiczna wkładu z bawełnianego-trykotu do manipulowania gorącymi płynami



Trwałość

- Doskonała odporność mechaniczna i dłuższa trwałość dzięki powłoce tekstylnej i grubości rękawicy



Wydajność

- Chropowata wytłaczana powierzchnia dla lepszej chwytności mokrych i śliskich przedmiotów



Ochrona skóry

- Doskonała odporność chemiczna na kwasy i zasady (skoncentrowany kwas fluorowodorowy), oleje i smary dzięki wielowarstwowej budowie w 100% z polichloroprenu



Gwarantowana jakość

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

(BRANŻE)

- Przemysł mechaniczny
- Przemysł chemiczny

(APLIKACJE)

- Powierzchniowa obróbka metali (kwasy)
- Manipulowanie i przenoszenie puszek z chemikaliami
- Manipulowanie środkami alkilującymi
- Pobieranie próbek gorących, petrochemicznych produktów
- Praca przy użyciu żywic
- Kontrolowanie zanieczyszczenia zakładu



Ochrona chemiczna

ULTRANE0 339

Długotrwały kontakt(ewentualnie zanurzenie) | noszone stale

(LEGENDA)

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

3 1 2 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

EN ISO 374-1

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



TYP A

A: Metanol

B: Aceton

C: Acetonitryl

J: n-Heptan

L: Kwas siarkowy 96%

M: Kwas azotowy 65%

N: Kwas octowy 99%

S: Kwas fluorowodorowy 40%

(DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU)

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny
Wykończenie zewnętrzne	Chropowate
Materiał	Polichloropren
Mankiet charakterystyczny	Mankiet Feston
Kolory rękawiczek	czarny
Długość (cm)	36
Grubość (mm)	1.6
Rozmiar	9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.9E+11 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	1.2E+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 badan typu CE: 0075/014/162/12/18/2912 updated 01-11/10/2021
- 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 04/10/2023

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