



Ochrona chemiczna

FLUOTECH 344

noszone stale

Komfort i elastyczność

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Komfort

- Duża odporność mechaniczna i trwałość dzięki tekstylnemu wkładowi
- Swoboda ruchu, rękawice bardzo rozciągliwe



Trwałość

- Swoboda ruchów: dobra elastyczność rękawic



Gwarantowana jakość

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

(BRANŻE)

- Przemysł mechaniczny
- Przemysł chemiczny
- Inne przemysły

(APLIKACJE)

- Odtłuszczenie i trawienie metali
- Obróbka chemiczna (rozpuszczalniki)
- Galwanoplastyka
- Manipulowanie i przenoszenie chemikaliów (rozpuszczalników)
- Produkcja farb i lakierów
- Produkcja żywic i klejów
- Awaryjne interwencje przy wypadkach z udziałem chemikaliów
- Rafinowanie petrochemiczne
- Drukowanie
- Kontrolowanie zanieczyszczenia zakładu



OCHRONA CHEMICZNA
TYP A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TYP A
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

KATEGORIA 3



0334

MANUALNOŚĆ

EN ISO 21420:
2/5

Edytowano 24/06/2024

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 chemiczna

FLUOTECH 344

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
C: Acetonitryl
D: Dwuchlorometan
E: Dwusiarczek węgla
F: Toluen
G: Dwuetyloamina
J: n-Heptan
L: Kwas siarkowy 96%
M: Kwas azotowy 65%
N: Kwas octowy 99%

EN ISO 374-5

MIKROORGANIZMY



Ochrona przed bakteriami i grzybami

(DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU)

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny
Wykończenie zewnętrzne	Gładka
Materiał	Fluoroelastomer
Mankiet charakterystyczny	Mankiet Feston
Kolory rękawiczek	czarny
Długość (cm)	37
Grubość (mm)	1.6
Rozmiar	9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.7E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	4.3E+10 Ω

(SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE)

Opakowanie	1 para/worek 1 para/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: 0075/014/162/02/19/0479
- 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 24/06/2024

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