



Krytyczne środowisko

ADVANTECH 529

Wzmocnione wytrzymałość mechaniczna do krótko-trwałych operacji.



OCHRONA CHEMICZNA
TYP B

EN ISO 374-1



TYP B
JKT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.CATEGORY 3

MANUALNOŚĆ



EN 420:
5/5

0334

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Ochrona skóry

- Ochrona przed rozpryskiem chemikaliów.
- Zalecane dla osób uczulonych na proteiny w naturalnym lateksie
- Hipoalergiczny



Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem
- Proces produkcyjny zapewniający bardzo niski poziom skażenia: stopień zawartosci czastek, nie-lotnych osadów, ciałobcych "="> kompatybilność klasa ISO 4



Dodatkowe korzyści

- Formula oparta w 100% na nitylu zapewnia anty-statyczne właściwości.

Edytowano 11/09/2023



Krytyczne środowisko

ADVANTECH 529

LEGENDA

EN ISO 374-1

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



TYP B

J: n-Heptan
K: Wodorotlenek sodowy 40%
T: Formaldehyd 37%

EN 421

SKAŻENIE RADIOAKTYWNE



EN ISO 374-5

MIKROORGANIZMY

Ochrona przed bakteriami i grzybami



DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Bez proszku
Wykończenie zewnętrzne	Gładka z chropowatymi końcówkami palców
Materiał	Nitryl
Mankiet charakterystyczny	Zwijany mankiet
Kolory rękawiczek	Biały
Długość (cm)	30
Cuff Thickness (mm)	0.08 mm
Palm thickness	0.10 mm
Fingertips thickness	0.18 mm
Rozmiar	6 7 8 9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	4.0E+11 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.5E+9 Ω

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	100 rękawice/worek 1000 rękawice/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: 0075/014/162/08/18/1654
- 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 11/09/2023

