



Ochrona chemiczna

JERSETTE 301

Częsty kontakt | noszone stale



OCHRONA CHEMICZNA
TYP B



2131X

EN ISO 374-1



TYP B
KPT

EN407



X1XXXX

KATEGORIA 3



MANUALNOŚĆ

EN ISO 21420:
5/5

Maksymalny komfort przy długotrwałych pracach w agresywnym środowisku.

SZCZEGÓLNE ZALETY



Komfort

- Swoboda ruchów dzięki anatomicznemu kształtowi i doskonałemu komfortowi bezszwowej, tekstylnej wkładki.



Trwałość

- Dobra odporność na rozdarcie.



Ochrona skóry

- Dobra odporność na wiele rozcieńczonych kwasów i zasad.



Gwarantowana jakość

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

BRANŻE

- Samorządy (Utrzymanie czystości)
- Przemysł lotniczy
- Budownictwo (Tynkowanie)

APLIKACJE

- Przygotowanie i praca z cementem
- Praca z kompozytami (żywicami)
- Praca z detergentami



Ochrona chemiczna

JERSETTE 301

Częsty kontakt | noszone stale

LEGENDA

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

2 1 3 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 cieplne

Odporność na ciepło konwekcyjne

Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia

EN ISO 374-1

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



K: Wodorotlenek sodowy 40%

P: Nadtlenek wodoru 30%

T: Formaldehyd 37%

TYP B

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny
Wykończenie zewnętrzne	Chropowate
Materiał	Naturalny lateks
Mankiet charakterystyczny	Mankiet Feston
Kolory rękawiczek	niebieski
Grubość (mm)	1.15
Rozmiar	5 6 7 8 9 10

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 5 par/worek 50 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 stezeniu powyzej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).
- Certyfikat badan typu CE: 0075/014/162/05/22/0905 EX 01/05/22
- Wydany przez organizacje nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakosci: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edytowano 29/07/2024