



Obsługa ochrony

# ULTRANE 527



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY



31X1A



X1XXXX



CAT.2

MANUALNOŚĆ

EN 420:  
5/5



Rękawica ze zdejmowanymi palcami dla ograniczenia ryzyka zaplątania w narzędziu obrotowym – zgłoszona do ochrony patentowej MAPA; komfortowa miękkość i wysoka zręczność bez żadnego uszczerbku pod względem przepuszczalności powietrza i trwałości

## ( SZCZEGÓLNE ZALETY )



### Ochrona przed ryzykiem zaplątania się

- Odrwane palce, aby uniknąć ryzyka dla dłoni - zgłoszone do opatentowania przez



### Komfort

- Wysoka elastyczność, manualność na opuszkach palców, potwierdzona oddychalność



### Trwałość

- Rozszerzone użytkowanie gwarantowane przez nasz ekskluzywny proces RESICOMFORT. Sprawdzona oddychalność, elastyczność i trwałość powłoki.



### Ochrona skóry

- Wolne od szkodliwych substancji: STANDARD 100 firmy OEKO-TEX®, bez DMF
- Zatwierdzony dermatologicznie



### Gwarantowana jakość

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



### Zmywalność

- Można prać jeden raz w temperaturze 40°C bez żadnych zmian w wydajności\*.

## ( BRANŻE )

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł mechaniczny
- Przemysł lotniczy
- Produkcja
- Konserwacja przemysłowa

## ( APLIKACJE )

- Konserwacja mechaniczna
- Montaż drobnych części
- Montaż samochodów
- Mocowanie drobnych śrub i elementów mocujących
- Serwisowanie części mechanicznych



Obsługa ochrony

# ULTRANE 527

## LEGENDS

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

**3 1 X 1 A**

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 rozdzieranie

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

## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykonczenie wewnętrzne	Wkład tekstylny bez szwów
Wskaźnik	15
Wykonczenie zewnętrzne	Wentylowany grzbiet
Material	Piaskowany Nitryl
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	czarny Szary
Rozmiar	6 7 8 9 10 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	270000000000 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	8.2E+11 Ω

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 12 par/worek 96 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: 0075/014/162/12/20/3017
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Testy wykonywane są w nieużywanych rękawiczkach (tzn. nowych), co różni się od rzeczywistych warunków w terenie.

Edytowano 23/11/2022