



Obsługa ochrony

ULTRANE 527



RESICOMFORT
TECHNOLOGY



MANUALNOŚĆ

EN 420:
5/5



Zrywane palce ograniczające ryzyko zaplątania się w ruchome narzędzia - zgłoszony patent MAPA
Komfortowa miękkość i wysoka zręczność bez żadnego uszczerbku pod względem przepuszczalności powietrza i trwałości

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Zabezpieczenie ograniczające ryzyko wciągnięcia

- Zrywane palce ograniczające ryzyko dla dłoni - zgłoszone do opatentowania



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 szkłe przed malowaniem



Pranie

- Można pracować 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

LEGENDA

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 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

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny bez szwów
Wskaźnik	15
Wykończenie zewnętrzne	Wentylowany grzbiet
Materiał	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 badan 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 sa w nieużywanych rękawiczkach (tzn. nowych), co różni się od rzeczywistych warunków w terenie.

Edytowano 08/02/2023

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