



Ochrona termiczna

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | środowisko wodne

Wyłużona trwałość w niskich temperaturach



EN388



3222X

EN511 (COLD)



02X

MANUALNOŚĆ

EN 420:
5/5

CAT.2



(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Komfort

- Pozostają suche podczas pracy w warunkach dużej wilgotności ze względu na szczelność i wodoodporność w strategicznych punktach rękawicy



Trwałość

- Pokrycie 5 razy trwalsze niż standardowe rękawice na rynku



Wydajność

- Doskonały chwyt mokrych elementów przy zmniejszonym zmęczeniu mięśni i zwiększonej wydajności



Gwarantowana jakość

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



Pranie

- Można prać do 5 razy w temperaturze 60°C bez żadnych zmian w wydajności*, wydłużając okres przydatności rękawicy do użycia oraz ograniczając koszty i odpady.

(BRANŻE)

- Samorządy (Żywnie zbiorowe)
- Samorządy (Prace drogowe)
- Samorządy (prace porządkowe w parkach i na placach)
- Samorządy (Usuwanie odpadów)
- Inne przemysły
- Transport, logistyka

(APLIKACJE)

- Przygotowywanie zamówień
- Utrzymanie ruchu
- Usuwanie odpadów
- Utrzymanie parków
- Manipulowanie materiałami budowlanymi
- Serwisowanie w mokrym lub zimnym środowisku



Ochrona termiczna

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | środowisko wodne

LEGENDA

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

3 2 2 2 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 rozdzieranie

Odporność na przecięcie ostrym narzędziem

Odporność na ścieranie

EN511 (Cold)

OCHRONA PRZED ZIMNEM



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

0 2 X

0-4 0-4 0/1

Przepuszczanie wody

Odporność na zimno kontaktowe

Odporność na zimno konwekcyjne

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Trykotowa ochrona termiczna
Wskaźnik	10
Wykończenie zewnętrzne	Chwyt przeciwposlizgowy
Materiał	Pokrycie nitrylowe GRIP&PROOF
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	czarny niebieski
Rozmiar	7 8 9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	7.6E+9 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	3.5E+11 Ω

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 12 par/worek 72 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: 0075/014/162/08/18/1671
- 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 21/02/2023

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