



Ochrona termiczna

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | środowisko wodne

Wydłużona trwałość w niskich temperaturach



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



MANUALNOŚĆ
EN420:
5/5

(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
- Powłoka Grip and Proof zapewnia doskonały chwyt w obecności dużych ilości olejów. Pozwala także zredukować zmęczenie mięśni i poprawić wydajność pracy



Ochrona skóry

- Bez szkodliwych substancji: bez DMF



Gwarantowana jakość

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



Pranie

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

(APLIKACJE)

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



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

EN 511:2006

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	Chwył 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

Edytowano 12/08/2024

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