



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 600

Ryzyko niskie - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
POZIOM B

EN388



4X42B

CATEGORY 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

MANUALNOŚĆ

EN ISO 21420:
5/5



Przeznaczone do pracy w obecności dużych ilości olejów: zabezpieczenie przed przecięciem, pewny chwyt i ochrona skóry. Wytrzymałe końcówki palców

SZCZEGÓLNE ZALETY



Komfort

- Wytrzymałe końcówki palców



Trwałość

- Doskonała odporność na ścieranie dzięki nitylowej powłoce



Wydajność

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



Ochrona skóry

- Wolne od szkodliwych substancji: STANDARD 100 firmy OEKO-TEX®, bez DMF
- Szczelne, zabezpieczają przed kontaktem z olejem i problemami dermatologicznymi



Gwarantowana jakość

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



Care for the environment

- 95 gr CO₂ of carbon footprint reduction ¹

BRANŻE

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł mechaniczny
- Inne przemysły

APLIKACJE

- Szklarstwo
- Serwisowanie maszyn
- Serwisowanie w mokrym środowisku
- Montaż nadwozia
- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części
- Manipulowanie zaolejonymi częściami
- Obrabianie części przy użyciu oleju tnącego
- Produkcja pomp
- Przecinanie i wytłaczanie metali
- Prace w mokrym środowisku (woda, olej, smary, węglowodory)

Edytowano 03/01/2024

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



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 600

Ryzyko niskie - ISO B

LEGENDA

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

4 X 4 2 B

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 cieplne

Odporność na ciepło konwekcyjne

Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia



OCHRONA PRZED PESTYCYDAMI

GR: Zadania ponownego wejścia

ISO 18889

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny bez szwów z włókien HDPE
Wskaźnik	13
Wykończenie zewnętrzne	W całości powleczona
Materiał	Pokrycie nitylowe GRIP&PROOF
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	czarny Szary
Rozmiar	7 8 9 10

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 12 par/worek 48 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: 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19 updated 03-08/12/2023
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakości: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edytowano 03/01/2024

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