



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 380

Ryzyko niskie - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
POZIOM B



4344B



X1XXXX



KATEGORIA 2

ISO 13997:
7.6 N

MANUALNOŚĆ
EN ISO 21420:
5/5

Solidne rękawice chroniące przed przecięciem przeznaczone do ciężkiej pracy w obecności olejów

(SZCZEGÓLNE ZALETY)



Komfort

- Duży mankiet: łatwy do zakładania i zdejmowania - Zmniejszenie ryzyka RSI (objawów mięśniowo-szkieletowych)
- Duży mankiet + bawełniana wyściółka: ochrona przed nadmiernym poceniem się rąk



Trwałość

- Lepsza trwałość: doskonała odporność mechaniczna (przetarcie, przebicie)



Wydajność

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



Ochrona skóry

- Ochrona skóry dłoni i palców w obecności olejów/płynów



Gwarantowana jakość

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

(BRANŻE)

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł mechaniczny

(APLIKACJE)

- Manipulowanie częściami po prasie
- Prasowanie metali, manipulowanie płytami metalowymi
- Przecinanie i wyłaczanie metali
- Obróbka metal w bardzo zaolejonym środowisku



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 380

Ryzyko niskie - ISO B

LEGENDA

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

4 3 4 4 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 ciepłe

Odporność na ciepło konwekcyjne

Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Bezszywowa trykotowa wkładka z włókien HDPE i bawełny
Wskaźnik	13
Wykończenie zewnętrzne	Wentylowany grzbiet
Materiał	Pokrycie nitylowe GRIP&PROOF
Mankiet charakterystyczny	Duży mankiet zabezpieczający
Kolory rękawiczek	czarny Szary
Rozmiar	8 9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	8.6E+8 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	1.8E+8 Ω

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 6 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 badan typu CE: 0075/014/162/01/19/0327
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edytowano 02/07/2024

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