



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 580

Ryzyko niskie - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM
POZIOM B



CAT.3



EN407



ISO 13997:

6 N



ISO 18889

MANUALNOŚĆ

EN 420:
5/5



Ochrona przed przecięciem, Chwytność i Ochrona Skóry w środowisku zaolejonym

SZCZEGÓLNE ZALETY



Trwałość

- Doskonała odporność na ścieranie dzięki nitrylowej 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

BRANŻE

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł mechaniczny
- Inne przemysły
- Przemysł szklany

APLIKACJE

- Manipulowanie arkuszami szkła
- Przekinanie i wytłaczanie metali
- Prace w mokrym środowisku (woda, olej, smary, węglowodory)
- Serwisowanie w mokrym środowisku
- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części
- Manipulowanie zaolejonymi częściami
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Obrabianie części przy użyciu oleju tnącego



Ochrona przed przecięciem

KRYTECH 580

Ryzyko niskie - ISO B

LEGENDA

EN388		ZAGROŻENIA MECHANICZNE	
		POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)	
4	3	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 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 cieplne	
		Odporność na ciepło konwekcyjne	
		Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami	
		Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia	

		OCHRONA PRZED PESTYCYDAMI	
GR		GR: Zadania ponownego wejścia	
ISO 18889			

DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Wkład tekstylny bez szwów z włókien HDPE
Wskaźnik	13
Wykończenie zewnętrzne	Wentylowany grzbiet
Materiał	Pokrycie nitrylowe GRIP&PROOF
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%)	1.3E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	2.1E+11 Ω

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 updated 02-05/11/2021
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certyfikat jakości: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE