



Obsługa ochrony

ULTRANE 500

Pewny chwyt i ochrona przed olejem w zaolejonym środowisku



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



ISO 18889

MANUALNOŚĆ

EN 420:
5/5



STANDARD
100 CQ 979/2
IFTH

SZCZEGÓLNE ZALETY



Trwałość

- Kolor dostosowany do brudnych środowisk pracy dla dłuższej trwałości.
- 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

- Szczelne, zabezpieczają przed kontaktem z olejem i problemami dermatologicznymi
- Bez szkodliwych substancji: bez DMF



Gwarantowana jakość

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



Pranie

- Możliwość 3-krotnego wyprania w temperaturze 40°C bez jakichkolwiek zmian właściwości, co umożliwia wydłużenie okresu eksploatacji rękawicy, ograniczenie kosztów oraz odpadów



Dodatkowe korzyści

- Dostępne w opakowaniu do automatów sprzedających

BRANŻE

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

APLIKACJE

- Manipulowanie arkuszami szkła
- Zadania ponownego wejścia
- Przecinanie 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



Obsługa ochrony

ULTRANE 500

(LEGENDA)

EN388		ZAGROŻENIA MECHANICZNE	
		POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)	
4	1	2	1 A
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 ciepłe	
		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
Wskaźnik	13
Wykończenie zewnętrzne	Wentylowany grzbiet
Materiał	Pokrycie nitrylowe GRIP&PROOF
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	czarny
Rozmiar	6 7 8 9 10 11
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	1.1E+10 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	4.4E+11 Ω

(SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE)

Opakowanie	1 para/worek 12 par/worek 96 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: 0075/014/162/09/18/1953
- 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