



Obsługa ochrony

ULTRANE 525



Przeznaczone do pracy w obecności olejów: pewny chwyt, ochrona skóry do knyki i 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

- 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



Troska o środowisko

- Mniej plastikowych odpadów dzięki optymalizacji pojedynczych opakowań
- Materiał z recyklingu w opakowaniu: 30 %

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



4121A

KATEGORIA 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

4.9 N



GR

ISO 18889

MANUALNOŚĆ

EN ISO 21420:
5/5



(BRANŻE)

- Przemysł samochodowy i mechaniczny
- Przemysł mechaniczny
- Samorządy (Prace remontowe)
- Przemysł szklany
- Sektor rolniczy

(APLIKACJE)

- Manipulowanie arkuszami szkła
- Zadania ponownego wejścia
- Manipulowanie i segregowanie drobnych, ostrych części
- Manipulowanie zaolejonymi częściami
- Manipulowanie metalowymi arkuszami
- Obrabianie części przy użyciu oleju tnącego
- Montaż drobnych zaolejonych części
- Prace w mokrym środowisku (woda, olej, smary, węglowodory)
- Drobne prace konserwacyjne

Edytowano 04/08/2024

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



Obsługa ochrony

ULTRANE 525

(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 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
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

(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 Ext 02/09/18 Update 01-07/09/2023
- 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 04/08/2024