



Obsługa ochrony

HARPON 319

Komfort, zwiększone bezpieczeństwo i doskonała chwytność w środowisku suchym lub wilgotnym

SZCZEGÓLNE ZALETY

Ochrona termiczna

- Dobra izolacja termiczna ręki.



Komfort

- Wyjątkowo wygodny wkład tekstylny i trykot bez szwów
- Doskonała elastyczność naturalnego lateksu



Ochrona skóry

- Bez szkodliwych substancji: bez DMF



Gwarantowana jakość

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



EN388



3131X

EN407



X1XXXX

CAT.2



BRANŻE

- Inne przemysły
- Środowisko

APLIKACJE

- Szklarstwo
- Kamieniołomy
- Rozrzucanie nawozu
- Praca z użyciem drewna
- Leśnictwo
- Manipulowanie drutem kolczastym
- Prace w parkach publicznych
- Zbieranie odpadów

Edytowano 05/07/2022

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

HARPON 319

LEGENDS

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

3	1	3	1	X	
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

Wykonczenie wewnętrzne	Wkład tekstylny
Wykonczenie zewnętrzne	Wzmocniony chwyt
Material	Naturalny lateks
Mankiet charakterystyczny	Dzianinowy mankiet
Kolory rękawiczek	Pomarańczowy Beżowy
Rozmiar	7 8 9

SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 5 par/pudelko 50 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: 0075/014/162/12/18/2943
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edytowano 05/07/2022