

Komfort i ochrona chemiczna na wysokim poziomie

## SZCZEGÓLNE ZALETY

### Ochrona termiczna

- Izolacja termiczna wkładu z bawełnianego-trykotu do manipulowania gorącymi płynami

### Trwałość

- Doskonała odporność mechaniczna i dłuższa trwałość dzięki powłoce tekstylnej i grubości rękawicy

### Wydajność

- Chropowata wytłaczana powierzchnia dla lepszej chwytności mokrych i śliskich przedmiotów

### Ochrona skóry

- Doskonała odporność chemiczna na kwasy i zasady (skoncentrowany kwas fluorowodorowy), oleje i smary dzięki wielowarstwowej budowie w 100% z neoprenu



## BRANŻE

- Przemysł mechaniczny
- Przemysł chemiczny

## APLIKACJE

- Manipulowanie i przenoszenie puszek z chemikaliami
- Manipulowanie środkami alkilującymi
- Pobieranie próbek gorących, petrochemicznych produktów
- Produkcja żywic i klejów
- Kontrolowanie zanieczyszczenia zakładu
- Powierzchniowa obróbka metali (kwasy)

## LEGENDS

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	A-F	P
0-4	0-5	0-4	0-4		
					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)

<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Odporność na duże rozpryski płynnego metalu
					Odporność na małe rozpryski płynnego metalu
					Odporność na promieniowanie ciepłe
					Odporność na ciepło konwekcyjne
					Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami
					Zachowanie przy kontakcie z ogniem

## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykonczenie wewnętrzne	Wkład tekstylny
Wykonczenie zewnętrzne	Chropowate
Material	Neopren
Colors of the gloves	Black
Długość (cm)	36
Grubość (mm)	1.35

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	6 par/karton
------------	--------------

## PRZEPISY

- Niniejszy produkt nie należy do produktów niebezpiecznych zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy.
- Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji wymagających zastosowania szczególnych środków ostrożności zgodnie z rozporządzeniem nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (REACH)
- Certyfikat badań typu CE: 0072/014/162/10/01/0144
- Wydany przez organizację nr: 0072 I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX