

Ref. 1CUFF00

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



### Zalety

- \* Maksymalny poziom ochrony przed przecięciem: CUT F
- \* Komfort i wysoka zręczność
- \* Wysoka przepuszczalność powietrza
- \* Wrażenie „drugiej skóry”
- \* Wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym
- \* Możliwość obsługi ekranów dotykowych
- \* Ochrona przed wysoką temperaturą 100° C / 15 sek.

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CUFF00007	7	10	100
1CUFF00008	8	10	100
1CUFF00009	9	10	100
1CUFF00010	10	10	100
1CUFF00011	11	10	100
1CUFF00012	12	10	100

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

### Opis

Czarny, bezzwowy materiał z HDPE, Kevlar®, spandexu,  
Powłoka dłoni z czarnej mikropianki nitylowej,  
Wzmocnienie na kciuku i palcu wskazującym,  
Impregnacja Sanitized®,  
Dzianinowy mankiet.

### Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzywa sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Konserwacja

### Zastosowanie

Obsługa w suchym i lekko zaolejonym środowisku, w którym występują zagrożenia mechaniczne i termiczne, dla przemysłu szklarskiego, samochodowego i lotniczego, w przemyśle i wtrysku tworzyw sztucznych, budownictwa, logistyki, pakowania...

## Właściwości techniczne



Grubość 18

<b>Kolor</b>	Czarny	<b>Typ mankietu</b>	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
<b>Kolor 2</b>	Czarny		
<b>Kształt</b>	Rękawica		
<b>Środowisko rękawic</b>	Środowisko suche		
<b>Typ rękawic</b>	Dzianina bezszwowa		
<b>Materiał nośny</b>	hppe kevlar elastan akrylowy.		
<b>Poziom powłoki</b>	Dłoń		
<b>Materiał pokrycia</b>	nitryl		
<b>Wykończenie powłoki</b>	Mikropianka		
<b>Wzmocnione miejsce</b>	Pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym		
<b>Materiał części wzmocnionej</b>	Nitryl		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/11720-03/E01-02**

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



4.X.4.2.F.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



Odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

Pieczęć sprzedawcy