

Ref. 1PULD40

### Obróbka i prace precyzyjne



### Suche środowisko



Gant lavable

DMF free

0% SILICONE

### Zalety

Możliwość obsługi ekranu dotykowego  
Wyłużona żywotność (odporność na ścieranie 4)  
Ściśle dopasowanie  
Nie zawierają silikonu zgodnie z testem VDMA

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1PULD40006	6	10	100
1PULD40007	7	10	100
1PULD40008	8	10	100
1PULD40009	9	10	100
1PULD40010	10	10	100
1PULD40011	11	10	100
1PULD40012	12	10	100

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

### Opis

Biały cienki poliamidowy bezszwowy materiał nośny, grubość 13,  
Powłoka dłoni z białego poliuretanu.

Dzianinowy mankiet

Możliwość obsługi ekranu dotykowego

WYNIKI TESTÓW VDMA:

- farby rozpuszczalnikowe rękawice są zgodne z normą Labs we wszystkich klasach (A1, A2 i A3) -> VDMA24364-A1/A2/A3-L
- farby na bazie wody rękawice są zgodne z normą w dwóch klasach (A1 i A2) -> VDMA24364-A1/A2-W

### Sektory

Konstrukcje mechaniczne (motoryzacja, przemysł kosmiczny, pojazdy transportowe...)

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

Konserwacja

Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzętanie,

### Zastosowanie

Precyzyjna obróbka i precyzyjny montaż części, skrupulatne prace montażowe, sortowanie małych części, małe śruby i wkręty, montaż elementów elektronicznych. Szczególnie polecane do lakiernictwa, przemysłu motoryzacyjnego, prac blacharskich, epoksydów, rozpuszczalników...

Sprawdź również

### Wariant



1PULD50

## Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Biały
Kolor 2	Biały
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	Poliamid
Poziom powłoki	Dłóż
Materiał pokrycia	PU
Wykończenie powłoki	Gładkie
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/162/09/21/1617

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Rękawice ochronne – Ogólne wymagania i metody badań

EN388:2016  
+ A1:2018

4.1.2.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy