



KAT II

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

## CELESTYN AC5P-4401-2NFT

RĘKAWICE SERII AC5P-4401-2NFT

**Właściwości oraz załączone znaczenia:**



Przed użyciem  
przeczytaj instrukcję



identyfikacja  
wyrobu



symbol  
zgodności



piktogram\_ochrony  
przed ryzykiem mechanicznym



Actifresh or Sanitized



Oeko – Tex@Standard 100

**4141** – stopnie ochrony

stopień ochrony przed ścieraniem: 4

stopień ochrony przed przecięciem: 1

stopień ochrony przed rozdarcie: 4

stopień ochrony przed przekłuciem: 1

**AC5P-4401-2NFT** kod rękawicy

**EN388:2003** numer oraz rok wydania normy

**2016** rok produkcji

**Dostępne rozmiary: XS/6, S/7, M/8, L/9; XL/10; XXL/11:**

**Cechy produktu:** rękawice dziane wykonane z włókien nylonowych z dodatkiem włókna spandex, które zapewnia bardzo dobrą chwytność, precyzyjność, sprawność oraz komfort pracy. Miękka teksturowana powłoka nitylowa w technologii **NFT®** zapewnia doskonałą ochronę oraz bardzo dobry chwyt w środowisku mokrym przez mikro - kanałowe odprowadzenie płynów z powierzchni rękawicy. Rękawice doskonale sprawdzają się również w środowisku suchym.

**UWAGA!!! UNIKAĆ UŻYCIA RĘKAWIC W POBLIŻU RUCHOMYCH ELEMENTÓW MASZYN, GROZI WCIĄgniĘCIEM.**

**Zastosowanie produktu:** przemysł motoryzacyjny, kontrola jakości, transport przedmiotów, montaż drobnych elementów, przemysł lekki, prace z przedmiotami o szorstkich powierzchniach.

### Konserwacja/ Czyszczenie

Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być sprawdzone przed użyciem w celu sprawdzenia stopnia zużycia. W przypadku wystąpienia uszkodzeń wymienić na nowe. Po użyciu brudne rękawice należy niezwłocznie wyczyścić ciepłą wodą z mydłem lub detergentem. Nie używać chlorowych wybielaczy.

Właściwości używanych lub pranych rękawic może odbiegać od parametrów przedstawionych powyżej.

### Przechowywanie

Rękawice powinny być przechowywane w suchych warunkach, unikać ekspozycji na światło słoneczne.

### Trwałość

Przechowywanie rękawic zgodnie z instrukcją nie zmienia ich mechanicznych parametrów w okresie 3 lat od daty produkcji. Trwałość rękawic zależy od środowiska w jakim są używane oraz od właściwego doboru modelu rękawicy przez użytkownika.

### Szkodliwość

Żadne z materiałów oraz procesów użytych podczas produkcji rękawic nie jest szkodliwy dla użytkownika.

### UWAGA

Przedstawione rezultaty testów powinny być pomocne w doborze rękawic, jakkolwiek należy brać pod uwagę fakt iż warunki użycia mogą odbiegać od warunków laboratoryjnych dlatego za właściwy dobór typu rękawicy odpowiada użytkownik.

### Upoważniony przedstawiciel producenta:

AGROBUD BHP S.A. , 53-111 Wrocław, ul. Ślężna 118

Certyfikat Typu WE: SATRA Technology Centre Ltd., Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom. (Notified Body No. 0321) zgodnie z EU directive 89/686/EEC