



KAT II

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ELBAIT AC3-340C-PU

RĘKAWICE SERII AC3-340C-PU-GY

Właściwości oraz załączone znaczenia:



Przed użyciem
przeznaczaj instrukcję

identyfikacja
wyrobu

symbol
zgodności

piktogram_ochrony
przed ryzykiem mechanicznym

4343 – stopnie ochrony

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| stopień ochrony przed ścieraniem: | 4 | AC3-340C-PU-GY kod rękawicy |
| stopień ochrony przed przecięciem: | 3 | |
| stopień ochrony przed rozdarciem: | 4 | EN388:2003 numer oraz rok wydania normy |
| stopień ochrony przed przekłuciem: | 3 | 2016 rok produkcji |

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

Cechy produktu: rękawice dziane pokrywane poliuretanem w części chwytnej rękawicy. Wykonane z włókien syntetycznych typu HPPE odpornych na przecięcie. Pokrycie poliuretanem poprawia chwytność, komfort pracy i stanowi dodatkową barierę dla ostrych przedmiotów. Dodatkowe rękawice zapewniają dobrą ochronę przed rozdarciem i obtarciami w suchym środowisku pracy. Nie zalecana do płynnych substancji chemicznych. Parametry ochronne dotyczą części wewnętrznej dłoni.

UWAGA!!! Rękawice chronią przed przecięciem nie oznacza to, że są nie do przecięcia. Nie nadają się do użycia przy ostrzach poruszających lub ząbkowanych ostrzach poruszających się z dużą prędkością.

Zastosowanie produktu: przemysł mechaniczny, motoryzacyjny, lotniczy, kontrola jakości, transport przedmiotów, taśm, kabli, 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.

Inne

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