



**KARTA TECHNICZNA**

**Ansell 37-900**

**Ansell**



nr ref. 87-900

**Rękawice BI-COLOUR 330mm lateks  
/neopren (flokowana wyściółka,  
chlorowane)**

**Charakterystyka produktu**

Rękawice Bi-Colour wykonane z naturalnej gumy zapewniają doskonałą ochronę przed wieloma chemikaliami. Podwójnie zanurzone posiadają dwukrotnie wyższy poziom ochrony. To ciężkie rękawice bez dodatkowych usztywnień, z wykończeniem wypukłym rombem. Mocne i trwałe, gwarantują znakomity chwyt zarówno na sucho, jak i na mokro. Mieszanka neoprenu i lateksu daje pewną ochronę przed szerokim spektrum chemikaliów. Rękawice zapewniają bardzo mocną ochronę przed solami i detergentami. Flokowane wysokiej jakości czystą bawełną, pomagają zredukować ryzyko podrażnienia skóry.

**Zastosowanie**

- montaż samochodów
- produkcja baterii/akumulatorów
- przemysł chemiczny
- produkcja elektroniki

**Opis techniczny**

Materiał wyściółki: flokowane  
Rodzaj mankietu: prosty  
Chwytność: romb  
Grubość: 0,68 mm  
Długość: 323 mm  
Kolor: zielony/zółty  
AQL: 0,65

**Dodatkowe informacje**

Rozmiary: 6,5-7; 7,5-8; 8,5-9; 9,5-10; 10,5-11



**Specyfikacja techniczna i normy**

**Dyrektywa europejska:**

89/686/CEE

**Normy:**

EN 420:1994, EN 388:1994, EN 374-1:1994, EN 421:1994

**Jednostka notyfikowana UE:**

CENTXBEL

**Numer certyfikatu:**

0072/013/162/11/1993/10143

**Oznaczenia:**

Odporność na ścieranie: x  
Odporność na przecięcie: 1  
Odporność na rozdarcie: 2  
Odporność na przekłucie: 0