

Fișă Tehnică: Mănuși de protecție termică Ansell ActivArmr 42-474

1. Descriere Generală

Mănușile Ansell ActivArmr 42-474 oferă protecție termică avansată și rezistență mecanică sporită, fiind destinate manipulării obiectelor uscate și fierbinți de până la 250°C. Designul lor ergonomic fără cusături exterioare, cu interior din pâslă absorbantă, oferă confort termic și aderență ridicată în condiții uscate sau uleioase.

2. Caracteristici Tehnice

- **Material interior:** Pâslă nețesută (poliester și amestec poliester-bumbac)
- **Material exterior:** Strat de nitril lipit
- **Construcție:** Din două piese, fără cusături exterioare
- **Temperatură maximă de manipulare:** 250°C (obiecte uscate)
- **Lungime:** 343–356 mm (13,5–14 inch)
- **Mărimi disponibile:** 8, 9, 10
- **Model manșetă:** Mănușă protectoare
- **Greutate:** conform standardelor industriei pentru protecție grea

3. Domenii de Utilizare

- Industria auto și de prelucrare metale
- Chimie și procesare tehnică
- Prelucrarea alimentelor (contact indirect)
- Turnare prin injecție, manipulare elemente metalice, testare, sudură

4. Certificări și Standardizare

- **EN 388:2016+A1:2018:** 2241B – protecție mecanică
- **EN 407: Protecție termică:** X2XXXX
- **EN ISO 21420:2020:** cerințe generale
- **ANSI/ISEA 105-2024:** Nivel tăiere A2
- Conform cu **Regulamentul (UE) 2016/425** privind echipamentele individuale de protecție
- Organism notificat: CTC Franța (NB 0075)

5. Mărimi Disponibile

- 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

6. Instrucțiuni de Întreținere

- Curățare uscată cu o lavetă moale
- Nu se recomandă spălarea cu apă sau detergenți – poate afecta performanțele
- Verificare periodică a integrității pentru siguranță maximă

7. Depozitare

- A se păstra în locuri uscate, ferite de lumină directă, solvenți, căldură, acizi și baze
- Temperatură recomandată: 5–25°C

8. Ambalare pentru Transport

- Ambalaj individual: 1 pereche
- Ambalare comercială: 12 perechi/pungă, 6 pungi/cutie (72 perechi/cutie)