



FIȘĂ TEHNICĂ - 01010210101

Mănuși de protecție pentru sudori – DUO



Manusile de protecție Sudor sunt proiectate pentru a proteja mainile de caldura sau de scantei, fiind potrivite pentru sudare. Acestea sunt confectionate din **piele de vita**, sunt cusute cu fir **Kevlar** (rezistent la caldura) .marimi **8 si 11**.

Nu este recomandata expunerea la solventi organici si derivatii lor, lubrifianti, uleiuri, uleiuri minerale si apa. Manusile contaminate cu noroi gros trebuie sa fie curatate si lasate sa se usuce liber la temperatura camerei.

Folositi intotdeauna manusi ce au marimea potrivita si inainte de fiecare utilizare, verificati starea lor. Nu folositi niciodata manusi rupte, gaurite sau altfel deteriorate.

Specificatii tehnice

Material	piele vită
Utilizare	sudură în oțel, aluminiu și alte metale
Tip protecție	Protecție mâini
Mărime	8 și 11
Culoare	alb + galben
Alte caracteristici	zona de baza a degetului mare întărită, cusută cu fir de Kevlar

Dexteritate 1 EN420:2003+A1:2009

Performanțe: Mănușile sunt proiectate astfel încât să respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare specificat. Produsul a fost supus procedurii “examinare EC de tip” prevăzută de art. 10 din directivă (secțiunea a 3-a din HG nr. 115/2004) la Organismul de certificare pentru care s-a emis Certificatul de examinare EC de tip Nr. LECFI00371538 / 06.06.2018 eliberat de ITS TESTING SERVICES (UK) Ltd UNITED KINGDOM.

Performanțele produsului sunt în conformitate cu specificațiile standardelor :

• SR EN 12477: 2001 + EN 407: 2004, EN 388:2016, prezentând cel puțin performanțe corespunzătoare pentru tip A, determinate în orice zonă a mănușii, cu următoarele niveluri:

- 3 (din maxim 4), față de abraziune ;
- 1 (din maxim 5), față de tăiere prin tranșare ;
- 3 (din maxim 4), față de sfâșiere ;
- 3 (din maxim 4), față de perforare ;
- 4 (din maxim 4), față de comportare la foc ;
- 1 (din maxim 4), față de căldură de contact ;
- 3 (din maxim 4), căldură radiantă ;
- 4 (din maxim 4), față de căldură de convecție ;
- 4 (din maxim 4), față de rezistență la proiecții mici de metal topit .