



## FIȘĂ TEHNICĂ șorț LIMA 50

### Domeniul de aplicare

Șorțul LIMA 50 este adecvat folosirii în industria alimentară (rezistență crescută față de grăsimi animale și sânge) și este rezistent la produsele obișnuite de curățare. Șorțul LIMA 50 este un EIP reutilizabil ce oferă protecție împotriva riscurilor mecanice și rezistență față de pătrunderea apei.

**Material:** pânză cu poliester cu strat de nitril pe ambele părți.

### Caracteristici

- culoare : alb
- grosime: 500μm(±50)
- greutate: 600g/m<sup>2</sup>
- dimensiuni standard(lățime x înălțime în cm): 91x115

Șorțul nu conține inele sau ochiuri de alamă cu nichel.

Pentru accesorii standard și cu chingă ale șorțului:

- bucle reglabile din polipropilenă acceptabilă pentru alimente
- cârlig de oțel inox și elastic împletit cu poliester

Pentru accesorii automate de șorț:

- bride cusute din nitril, ambele părți cu strat de nitril pe suport de poliester
- inele și nituri nichelate



### Norme și reglementări

Categoria II - organism notificat nr. 0072

Institut Francais du Textile et de l'Habillement - Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY-Cedex

- acest șorț se conformează cu cerințele Directivei Europene 89/686/CEE
- NF EN 340:2003, NF EN 14325:2004 - pentru paragrafele 4.4, 4.7, 4.9 și 4.10, NF EN 343+A1:2007 pentru paragraful 4.2
- Șorțul se conformează cu prevederile regulamentului CE nr. 1935/2004 privind materiale și produse ce intră în contact cu alimente
- șorțul este conform cu Decretul din 9 noiembrie 1994 privind materiale și produse din cauciuc ce vin în contact cu alimente
- acest EIP poate fi pus în contact cu alimente apoase, acide și grase (factor de corecție 4)
- șorțul se conformează cu art 33 din Regulamentul REACH nr. 1907/2006 privind produsele ce conțin SVHC cu modificările ulterioare
- produsul nu conține silicon (și nici derivați de silicon) sau bisfenoli

### Curățarea

**Curățarea** spălați și periați cu apă caldă (60°C) și săpun sau un amestec de apă și un detergent moale.

**Clătire:** cu apă. Nu utilizați produse toxice de curățare sau clătire.

**Depozitare:** după curățare, depozitați în loc întunecos, uscat și bine ventilat. Șorțul se va înlocui dacă apar semne de uzură.

## Niveluri de performanță

Tip de încercare	conform EN 14325:2004		Conform EN 343-A1:2007
	Secțiune din normă	Nivel (6 fiind cel mai înalt)	Nivel (3 fiind cel mai înalt)
Rezistența la abraziune conform EN 530 metoda 2	4.4	6/6	
Rezistența la descoasere trapezoidală conform EN ISO 9073-4	4.7	3/6	
Rezistența la tragere conform EN ISO 13934-1	4.9	5/6	
Rezistența la găurire conf. EN 863	4.10	3/6	
Determinarea rezistenței la pătrunderea apei în stare nouă conform EN 20811			3/3
Determinarea rezistenței la pătrunderea apei după uzare accelerată prin abraziune repetată conform EN 20811			2/3
Determinarea rezistenței la pătrunderea apei după uzare accelerată prin îndoire repetată conform EN 20811			2/3

Nr. intrastatȘ 62102000

\*\*\*\*\*

*Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză*

