

## **FIŞĂ TEHNICĂ** **MĂNUŞI LATEX RA K107**



**Mănuși cu suport din nylon calibră 13, de culoare roșie, imersate în latex de diverse culori (albastru) cu finisaj striat.** Datorită țesăturii tricotate fără cusături mănușa conferă un bun confort și o protecție termică moderată. Mănușa oferă o protecție superioară prin acoperirea integrală a pălmii și prin fixarea elastică pe încheietura mâinii. Finisajul striat al latexului oferă o aderență excelentă în aplicații umede și uscate. Degetele ușor curbate, conturul echilibrat și flexibilitatea palmei oferă un simț tactil ridicat și confort în utilizare.

Extensia YSBC înseamnă produsul cu ambalare tip blister.

**Întreținere, depozitare și utilizare:** Depozitarea și păstrarea trebuie să se facă în ambalajul original, în încăperi curate, bine ventilate la temperatură ambientă, ferite de acțiunea razelor solare, precum și a surselor de căldură (distanța față de sursele de căldură să fie de min. 1m).

După fiecare utilizare efectuați o inspecție vizuală a mănușilor pentru orice defecte sau imperfecțiuni. Dacă observați deteriorări ale manușii astfel încât să nu poată asigura protecția mâinii, nu le utilizați. Se scoate din uz de asemenea atunci când prezintă porțiuni arse, găurile, sfâșiate. Nici o manusa nu poate fi transmisibilă altor persoane.

**Termen limită de utilizare:** Se scot din uz când la examinare se constată că prezintă porțiuni subțiate, deteriorate/uzate, deșirate, găurile, arse. Performanțele manusii nu sunt în mod semnificativ afectate de îmbătrânire dacă sunt depozitate conform instrucțiunilor.

**Instrucțiuni de curățare, întreținere, dezinfecțare:** Înlăturați excesul de murdărie după fiecare utilizare pentru a fi dezinfecțate. Curătați mănușile prin stergere cu un material moale. După caz, lăsați-le să se usuce natural, nu le uscați la uscător și nu utilizați nici o sursă artificială de căldură.

Acestă mănușă este un echipament de protecție personală de categoria II, îndeplinește normele menționate în Regulamentul European 2016/425: inocuitate, confort, soliditate, a fost subiectul examinării UE de tip efectuat de organismului certificator : CTC-Centre Technique Cuir Chasseure Maroquinerie (adresă: Parc Scientifique Tony Garnier -4 rue Hermann Frenkel -69367 Codex 07 – Franța – număr de înregistrare 0075).

**Aplicații:** excelente în următoarele domenii - industria constructoare de mașini, construcții, industria chimică și în activități unde se folosesc diverse uleiuri, la ambalare, inspecții de calitate, manipulări generale, protecție împotriva riscurilor mecanice, conform EN 388:2016.

**PERFORMANȚE:** în concordanță cu normele Europene

- EN 21420:2020: nivel de dexteritate - 5
- EN 388:2016+A1:2018



3131x

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| <b>Rezistență la abraziune</b>                           | 3 | din 4 max.   |
| <b>Rezistență la tăiere cu lama</b>                      | 1 | din 5 max.   |
| <b>Rezistență la sfâșiere</b>                            | 3 | din 4 max.   |
| <b>Rezistență la perforare</b>                           | 1 | din 4 max.   |
| <b>Metode de rezistență la tăiere<br/>EN ISO (13997)</b> | X | de la A la F |
| <b>Protecție la impact</b>                               |   |              |

"x" nu s-a declarat protecție referitoare la tăire și nici cea referitoare la impact

**LIMITĂRI ÎN PROTECȚIE:** Acest model nu conține substanțe periculoase la un nivel cunoscut sau suspectat că ar avea efecte adverse asupra igienei sau sănătății. Nu sunt garantate protecții împotriva pericolelor ce nu au fost menționate. Nivelul performanțelor se referă la palma mănușii în condițiile în care produsul este nou, nu a fost spălat sau nu s-au făcut modificări asupra sa. Aceste nivele de performanță au fost obținute în concordanță cu condițiile definite de standardele de aplicare. A nu se pune în contact cu focul. A nu se utiliza în condiții de risc, de a se prinde în părți mobile ale mașinilor. Pentru mănuși cu straturi diferite de material, nivelul de performanță este garantat doar pentru întreaga mănușă. Pentru mănuși cu straturi diferite de material clasificarea generală nu reflectă neapărat performanța stratului exterior.