

## FIȘĂ TEHNICĂ MANUȘI NITRIL AN K111



Mănuși cu căptușala din poliester de culoare albastră, imersate parțial în cauciuc nitrilic de diverse culori (negru) cu aspect nisipos. Datorită țesăturii tricotate fără cusături, spate respirabil mănușa conferă un confort superior și o dexteritate spotită. Mănușa oferă o protecție superioară prin acoperirea integrală a palmii și prin fixarea elastică pe încheietura mâinii, evitând intrarea resturilor în spațiul dintre mănușă și mână. Finisajul stratului subțire de Nitril cu aspect nisipos oferă confort maxim, materialele componente fiind renumite pentru rezistența mare la uleiuri și substanțe chimice.

**Mărimi disponibile:** 7; 8; 9; 10. Extensia YSBC înseamnă produsul cu ambalare tip blister și BULK (vrac) înseamnă că produsul este ambalat 12 perechi/pungă.

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

**Verificarea și utilizarea mănușilor:** După fiecare utilizare efectuați o inspecție vizuală a mănușilor pentru orice defect sau imperfecțiune. Dacă observați deteriorări ale mănușii astfel încât să nu se poată asigura protecția mâinii, nu le utilizați. De asemenea se scoate din uz atunci când prezintă porțiuni arse, găurite, sfâșiate. Nici o mănușă 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, găurite, arse. Performanțele mănușii nu sunt în mod semnificativ afectate de îmbătrânire dacă sunt depozitate conform instrucțiunilor.

**Instrucțiuni de curățare, întreținere, dezinfectare:** Înlăturați excesul de murdărie după fiecare utilizare pentru a fi dezinfectate. Curățați mănușile prin ștergere 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 certicator 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, ambalare, inspecții de calitate, manipulări generale, protecție împotriva riscurilor mecanice, conform EN 388:2016.

**PERFORMANTE:** în concordanță cu normele Europene

- EN 21420:2020: nivel de dexteritate - 5

- EN 388:2016+A1:2018



4121x

<b>Rezistență la abraziune</b>	4	din 4 max.
<b>Rezistență la tăiere cu lama</b>	1	din 5 max.
<b>Rezistență la sfâșiere</b>	2	din 4 max.
<b>Rezistență la perforare</b>	1	din 4 max.
<b>Metode de rezistență la tăiere EN ISO (13997)</b>	X	de la A la F
<b>Protecție la impact</b>		

“x” nu s-a declarat protecție referitoare la tăiere 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 mânușii 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 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.