

FIŞĂ TEHNICĂ **MANUSI SUDOR KEVLAR K402**



Mănuși din șpalt de bovină căptușite integral cu bumbac, lungime 13" cusată cu ață din Kevlar.

Mărimi disponibile: 10/XL.

Întreținere și depozitare: 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).

Verificarea și utilizarea mănușilor: După fiecare utilizare efectuați o inspecție vizuală a mănușilor pentru orice defecte sau imperfecțiuni. Dacă observați deteriorări ale mănușii 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 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, găurile, arse. Performanțele mănușii nu sunt în mod semnificativ afectate de îmbătrânire dacă sunt depozitate conform instrucțiunilor.

Instrucții de curățare, întreținere, dezinfecțare: Înlăturați excesul de murdărie după fiecare utilizare pentru a fi dezinfecțate. Curațați mănușile prin spălare cu apă călduță și săpun. 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 organismul certificator INTERTEK Italia SpA Via Miglioli, Cernusco sul Naviglio(MI) Italia2/A, ID: 2575.

Aplicații: excelente în următoarele domenii - operații de sudură

PERFORMANȚE: în concordanță cu normele Europene

- EN 21420:2020: nivel de dexteritate - 1
- EN 388:2016+A1:2018



Rezistență la abraziune	4	din 4 max.
Rezistență la tăiere cu lama	2	Din 5 max.
Rezistență la sfâșiere	4	din 4 max.
Rezistență la perforare	4	din 4 max.

- EN 407:2020



4333x4x

Rezistență la flacără	4	din 4 max.
Rezistență la căldură de contact	3	din 4 max.
Rezistență la căldură convectivă	3	din 4 max.
Rezistență la căldură radiantă	X	din 4 max.
Rezistență la stopi mici de metal topit	4	din 4 max.
Rezistență la stopi mari de metal topit	X	din 4 max.

"x" înseamnă că nu s-a efectuat testarea

- EN 12477: 2001+ A1:2005- Tip A

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 standarde de aplicare. A nu se pune în contact cu focul. A nu se utiliza în condiții de risc, a nu se prinde în partii mobile ale mașinilor. Această mănușă nu oferă protecție împotriva arcului sau socului electric datorită echipamentelor electrice defecte. 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.