




INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE MĂNUȘI DE PROTECȚIE CATEGORIA II: KRIMA 510

Descrierea produsului: Mănușile de protecție Krima 510 sunt confecționate din fibre sintetice și sunt acoperite cu polimer pe bază de apă. Ușoare, respirabile și cu un nivel maxim de durabilitate, mănușile aduc un plus de confort și protecție. Acestea sunt recomandate pentru industria auto, mecanică, sortare piese mici, asamblare de precizie, ambalare, manipulare în zone de depozitare, întreținere, construcții, pregătirea suprafețelor. Mărimi disponibile: 7, 8, 9 și 10. Culoare: negru-verde.

Performanțe: Mănușile sunt proiectate astfel încât să respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat.

Semnificația marcajelor - Pe fiecare produs:

Simboluri	Semnificație	Loc de aplicare
DCT	Logo	Pe etichetă sau pe produs
KRIMA 510	Model	
	Marcaj de conformitate european	
7, 8, 9, 10	Mărime	
	Standard respectat + pictogramă riscuri mecanice + niveluri de performanță față de abraziune, tăiere-tranșare, sfâșiere, perforare	
	Atenționare instrucțiuni	

Transport: Transportul trebuie să se facă cu mijloace de transport acoperite.

Domeniu de utilizare: asamblarea pieselor mici, industria auto, mecanică, sortarea pieselor mici și a elementelor de fixare, asamblare de precizie, ambalare, manipulare în zone de depozitare, întreținere mecanică, construcții, pregătirea suprafețelor.

Avantajele specifice: Formă anatomică potrivită pentru precizie, durabile pentru o uzură îndelungată, material care permite aerisirea mâinii, absorbant pentru transpirație.

Instrucțiuni pentru utilizatori: Se recomandă verificarea potrivirii pentru utilizarea prevăzută deoarece condițiile de utilizare la locul de muncă pot diferi de testele efectuate în laborator. Puneți mănușile pe mâini uscate și curate. Asigurați-vă că interiorul mănușilor este uscat înainte de a le pune din nou. Producătorul nu își asumă nici o răspundere pentru utilizarea în alte condiții decât cele specificate.

Instrucțiuni de păstrare și utilizare: Se recomandă testarea prealabilă a mănușilor, condițiile reale de utilizare putând fi diferite de cele ale testelor de tip CE (mai ales mecanice și/sau chimice), în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Păstrați mănușile în ambalaj, ferit de lumină, de căldură și de surse electrice. Nu se recomandă utilizarea de către persoane cu sensibilitate la ditiocarbamați și/sau la tiazol pentru mănușile învelite cu nitril sau latex. Pentru mănușile care prezintă un fir elastic la încheietură: nu se recomandă utilizarea de către persoane la proteinele conținute în latexul natural. Pentru mănușile învelite din latex natural sau latex mixat: nu se recomandă utilizarea de către persoane cu sensibilitate la proteinele conținute în latexul natural și la tiuram. Ștergeți mănușile murdare cu ulei sau cu grăsime cu o cârpă uscată înainte de a le da jos. Mănușile nu trebuie folosite în apropierea mașinilor care prezintă risc de apucare. Mănușile de protecție termică sunt concepute pentru un contact de durată limitată cu piesele calde până la 100 °C pentru un nivel 1 și 250 °C pentru un nivel 2. Nu puneți mănușile în contact direct cu surse de foc. Purtați mănușile pe mâini curate și uscate.

Atenție: curățarea sau utilizarea nerecomandată a mănușilor poate altera nivelurile de performanță.

Pentru mănușile lavabile consultați tabelul recapitulativ pentru a cunoaște numărul de cicluri pentru care performanțele sunt menținute, precum și detaliile despre condițiile de curățare și de uscare a mănușilor. Lăsați interiorul mănușii să se usuce și verificați starea sa înainte de reutilizare.

Termen limită de utilizare: Se scot din uz când se constată că prezintă porțiuni subțiate, deteriorate-uzate, descusute, găurite, arse.