

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE



COD PRODUS: 1C93 – SKIN GREY

Manusi de protecție împotriva riscurilor mecanice, categoria II

ATENȚIE LA INSTRUCȚIUNILE URMĂTOARE: VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE A UTILIZA PPE

Mănușile sunt marcate cu sigla CE deoarece respectă Regulamentul EU 2016/425 pentru echipamente de protecție individuală Categoria II. Aceste mănuși de lucru au fost evaluate și s-a constatat că sunt în conformitate cu cerințele EN 388: 2016, precum și cu EN 420: 2003 + A1: 2009. Dimensiuni disponibile: 6,7,8,9,10,11,12

NIVELUL DE PERFORMANȚĂ OFERIT ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE (Test efectuat în zona palmei)

Niveluri de performanță:

- Rezistența la abraziune 3



EN388:2016



3121X



- Rezistența la tăiere cu lama 1
- Rezistența la rupere 2
- Rezistența la perforare 1
- Rezistența la tăiere cu lama ISO 13997 TDM X

PICTOGRAMA PENTRU RISCURI MECANICE

Performanța poate fi cuprinsă între 0 și 4, cu excepția rezistenței la tăiere care are nivelul maxim 5 și rezistența la tăiere ISO13997 TDM care are nivelul minim "A" și nivelul maxim "F". Pictograma se referă la riscurile mecanice pentru EIP testate pe partea de palmă. Nivelul de performanță rezultat se referă la raportul de încercare în următoarea ordine:

1. Rezistența la abraziune
2. Rezistența la tăiere cu lama
3. Rezistența la rupere
4. Rezistența la perforare
5. Rezistența la tăiere cu lama ISO13997 TDM

UTILIZARE RECOMANDATĂ

Având în vedere caracteristicile mănușii, este recomandată pentru riscurile cauzate de abraziune, tăiere ușoară cu lamă sau de sfâșiere ușoară. Manusile protejează numai zona mâinii. Echipamentele individuale de protecție pot fi uzate pentru a proteja mâinile în timpul operațiilor de lucru cu unelte, întreținere, tâmplărie, manipularea cadrelor metalice, manipularea materialelor brute. Nivelul de performanță rezultat se referă la raportul de testare efectuat pe palmă, iar pentru restul mănușii este posibil să existe unele limitări. Pentru incertitudinea în timpul încercării rezistenței la tăiere (6.2), rezultatele sunt doar orientative, în timp ce testul de rezistență la tăiere ISO13997 TDM (6.3) este rezultatul de referință. Înainte de utilizarea echipamentului individual de protecție este obligatoriu să se verifice și să se asigure ca este în condiții bune de utilizare atât în ceea ce privește condiția cât și aspectul și că EIP a fost păstrat în condiții de depozitare potrivite, astfel încât să se evite și să se excludă existența unor defecte și modificări. Echipamentele individuale de protecție își păstrează caracteristicile și performanța numai dacă sunt stocate și utilizate în mod corespunzător și alegând mărimea potrivită. Se recomandă evitarea utilizării acestui EIP pentru contact cu lichide, contact cu suprafețe fierbinți, cu produse chimice. Nu se recomandă folosirea acestor mănuși pentru a proteja mâinile în scopuri care nu sunt menționate în instrucțiunile actuale de informare.

Marimi conform EN 420	6	7	8	9	10	11	12
Marimi manusi	6	7	8	9	10	11	12

DEPOZITARE ȘI CURĂȚARE

Păstrați echipamentul individual de protecție în ambalajul său original, în condiții normale de temperatură și umiditate și în spații curate, acoperite și ventilate. Nu este permisă spălarea echipamentelor individuale de protecție deoarece acestea își pot modifica nivelul de performanță oferit. La sfârșitul ciclului de utilizare, echipamentul individual de protecție trebuie eliminat în conformitate cu legile locale aplicabile. Conducatorul fabricii sau managerul de siguranță este persoana responsabilă pentru alegerea EIP corect și potrivit pentru protecția împotriva risurilor mecanice, de aceea este de o importanță capitală de a verifica dacă nivelul de performanță oferit de acest EIP este adecvat pentru riscul la care operatorul poate fi expus în timpul programului de lucru. PRODUCATORUL, IMPORTATORUL ȘI DISTRIBUTORUL NU ESTE RESPONSABIL PENTRU UTILIZAREA INCORECTĂ A ACESTUI EIP.



+40 265 264 817

EXEMPLU DE MARCAJ

Marcajul de pe spatele mănușilor prezintă sigla CE. Sigla CE garantează că EIP (echipamentul individual de protecție) este fabricat în conformitate cu Reg. UE 2016/425.

Mărimea marcată pe spatele EIP poate fi comparată cu cerințele normei EN420.

1C91 / 1C92 / 1C93 este codul de referință al EIP.

RENANIA este marca înregistrată a producătorului/importatorului și este utilizată pentru marcarea EIP de înaltă calitate.

Pictograma ca în imaginea de mai sus - EN388: 2016 este norma europeană de referință

Acest EIP este certificat de **ITS Testing services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, organism notificat no. 0362**

DURATA DE VIATA: Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 3 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificat și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

AVERTIZARE

Nu purtați echipamentul individual de protecție atunci când există riscul de agatare în componentele în mișcare ale mașinilor. La contactul cu pielea persoanelor sensibile, orice mănușă poate provoca reacții alergice care nu sunt cunoscute de producător. În astfel de situații, se recomandă să consultați imediat un medic. Nu este cunoscută prezența posibilă a substanțelor alergene în procesul de producție. Vă rugăm să raportați cazurile de hipersensibilitate sau reacții alergice observate.

Declarația de conformitate este disponibilă la adresa: <https://magazin.renania.ro/>

Alte informații se pot obține la adresa:

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii no.19, 540240 TG MURES, ROMANIA



+40 265 264 817