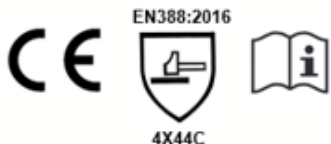


**INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE**

Numărul articolului: mănuși de protecție art. **1C98 SANDYCUT BLACK**

**ATENȚIE LA INSTRUCȚIUNILE URMĂTOARE: VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE A UTILIZA EIP.**

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 4
- Rezistența la tăiere cu lama X
- Rezistența la rupere 4
- Rezistența la perforare 4

• Rezistența la tăiere ISO 13997 TDM C

**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 sunt recomandate pentru riscul de abraziune, riscul de tăiere cu obiecte ascuțite, cum ar fi lame (cuțite), sticlă sau metal, prezente în multe medii de lucru. Manusile protejează numai zona mâinii. De asemenea, este adecvată pentru utilizarea în activități mecanice simple în diverse industrii pentru a proteja mâinile în timpul operațiilor de lucru cu unelte, întreținere, tâmplărie, manipularea cadrelor metalice, manipularea materialelor dure. 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 marimea 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. Conducătorul fabricii sau managerul de siguranță este persoana responsabilă pentru alegerea EIP corect și potrivit pentru protecția împotriva riscurilor 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. PRODUCĂTORUL, IMPORTĂTORUL ȘI DISTRIBUITORUL NU ESTE RESPONSABIL PENTRU UTILIZAREA ÎNCORECTĂ A ACESTUI EIP.

**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 Regulamentul UE 2016/425.

Mărimea marcată pe spatele EIP poate fi comparată cu cerințele normei EN 420.

**1C90 / 1C98** este codul de referință al EIP.

**RENANIA** este marca înregistrată a producătorului 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 către **ITS Testing services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK**, organismul notificat numărul 0362

**DURATA DE VIATA** : Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 5 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 EU este disponibilă la adresa: <https://magazin.renania.ro/>

Pentru informații suplimentare, adresați-vă la: RENANIA TRADE SRL, STR. BUDIULUI NR 68, 540390 TARGU MURES, ROMANIA

+40 265 264 817

TARGU MURES  
office@renania.ro

BUCURESTI  
bucuresti@renania.ro

TIMISOARA  
timisoara@renania.ro

IASI  
iasi@renania.ro

BRASOV  
brasov@renania.ro