

Instrucțiuni de utilizare pentru mănușile ELSEC (RO)

Declarația de Conformitate EU este disponibilă pe www.securabc.com

1. Aplicație

Mănușile ELSEC sunt destinate doar pentru utilizarea în scopuri electrice.

2. Evaluarea riscului pentru utilizarea mănușilor ELSEC

Pericolul principal legat de utilizarea mănușilor ELSEC este electrocutarea în timpul lucrului sub tensiune.

Poate fi cauzată de:

- selectarea necorespunzătoare a clasei mănușilor în raport cu valoarea maximă a tensiunii de lucru a instalației aflate sub tensiune,
- defectarea mecanică a mănușilor rezumată din degradarea caracteristicilor izolatoare ale acestora,
- incompatibilitatea recomandărilor producătorului cu cerințele standard ale produsului în ce privește depozitarea și manipularea mănușilor izolatoare din punct de vedere electric,
- folosirea mănușilor după perioada limită a inspecției/ testelor necesare pentru evaluarea repetată a condițiilor lor tehnice,

Mănușile ELSEC sunt fabricate din latex natural care poate provoca alergii. Pentru a minimaliza posibilele simptome alergice din timpul lucrului se recomandă aplicarea unor mănuși de bubmbac interioare și antitranspirație sau a cremei de protecție pentru mâini SECOSAN AC produse de SECURA B.C.

3. Transport/ Depozitare

Mănușile trebuie transportate și depozitate în ambalajul lor original. Se recomandă depozitarea mănușilor în condiții uscate și temperaturi ambientale între 5 °C și 35 °C, evitarea expunerii la surse de căldură, radiații de lumină directă și surse de ozon, a nu se comprima sau a nu se îndoi.

4. Examinare înainte de utilizare

Înainte de utilizare mănușile trebuie verificate vizual în interior și exterior și umflate pentru verificarea scurgerilor de aer. Nu folosiți mănușile dacă sunt deteriorate sau dacă nu sunt etanșe. În cazul oricărei îndoieli privind proprietățile de protecție ale mănușilor, nu folosiți mănușile și supuneți-le unor testări electrice suplimentare. Mănușile care se umezesc sau care devin umede în timpul utilizării trebuie uscate temeinic la o temperatură ce nu depășește 65 °C, iar după uscare să fie pudrate cu talc. Nu depășiți tensiunea de lucru corespunzătoare clasei de mănuși stabilite în EN 60903:2003. Nici o mănușă nu trebuie folosită decât dacă a fost testată electric într-o perioadă de maxim 6 luni, iar în cazul mănușilor noi depozitate dacă data ultimei testări electrice este mai mare de 12 luni.

5. Curățare

Dacă compuși precum gudronul sau vopseaua continuă să persiste pe mănușă părțile afectate trebuie șterse imediat cu un solvent adecvat, evitându-se excesul de solvent și folosindu-se peria de sârmă, hârtia de șlefuit sau alte obiecte acuzite. Pentru a îndepărta astfel de componente nu trebuie folosite: kerosenul, benzina, parafina, toluenul sau xilenul. Apoi mănușile trebuie spălate cu săpun și apă la o temperatură ce nu depășește 25° C, iar după spălare trebuie uscate bine.

6. Teste de control periodic

Testele de control periodic ale mănușilor se efectuează conform cerințelor EN 60903:2003. Mănușile de clasa 1,2 și 3 trebuie testate electric, în timp ce mănușile de clasa 00 și 0 pot fi verificate de scurgeri de aer și se pot efectua inspecții vizuale în timp ce sunt umflate (testele electrice fiind opționale). Pentru mănușile utilizate frecvent, perioada recomandată a testelor de control este de trei luni.

Compania Secura B.C. efectuează testele electrice periodice ale mănușilor și a altor echipamente de izolare electrică, utilizând un regim de testare asistat pe calculator.

7. Eliminarea

Mănușile deteriorate sau inutilizabile trebuie aruncate conform cerințelor reglementate local.

Perioada de garanție a producătorului este de 24 de luni de la data producției.

CAT. III în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 a Parlamentului European și a Consiliului din 9 Martie 2016 privind Echipamentele Individuale de Protecție și abrogarea Directivei Consiliului 89/686/EEC.



SECURA B.C. Sp. z o.o.
Matuszewska Str. 14 Building B1; 03-876 Warsaw, Poland
tel. +48 22 813 45 69, e-mail: info@secura.com.pl
www.securabc.com

CE 1437 - Institutul Central pentru Protecția Muncii - Institutul Național de Cercetare (CIOP-PIB)
Czerniakowska Str.16, 00-701 Varșovia, Polonia