

RO * NOTĂ DE INFORMARE - Versiunea 2.1 VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE

Vă mulțumim că ați ales produsul nostru. Ați ales un echipament individual de protecție COFRA.

Vă rugăm să citiți această notă de informare înainte de utilizare și de orice activități de întreținere.

Bu ürün, 89/686/EEC sayılı Avrupa Direktifi ve tadiil edilmiş sayılı Kanun Hükümünde Kararname ve KKE (Kişisel Koruyucu Ekipmanlar) hükümlerine ilişkin sonradan yapılan tadilatlar ve EN 420:2003, EN 388:2003, EN 511:2006.

EIP a fost proiectat, astfel încât, în condiții previzibile de utilizare, să ofere utilizatorului o protecție corespunzătoare. Modul de comportare a EIP este indicat prin pictograma și indicii săi care se regăsesc lângă ea, pe simbolul CE. Acest mod de comportare reprezintă rezultatul testelor la care au fost supuse prototipurile.

INOCUITATEA EIP: EIP a fost creat astfel încât să nu constituie un risc și să nu creeze un disconfort utilizatorului; materialele componente au fost selectate dintre acelea care oferă calitatea cea mai bună, durata de viață cea mai lungă și care nu sunt cunoscute ca având contraindicații în utilizare.

DENUMIREA ȘI MODELUL MĂNUȘII: Marca și modelul mănușii sunt menționate pe ambalaj.

COMPATIBILITATEA CU MORFOLOGIA UTILIZATORULUI: Gama de mărimi în care EIP este proiectat îl face potrivit pentru tipuri diferite de persoane, iar atunci când este purtat se adaptează perfect la morfologia utilizatorului, pe întreaga sa durată de utilizare, indiferent de poziția corpului în timpul lucrului.

Mărimea mănușii	Potrivită pentru	Lungimea minimă a mănușii în [mm]
6	măini mărimea 6	220
7	măini mărimea 7	230
8	măini mărimea 8	240
9	măini mărimea 9	250
10	măini mărimea 10	260
11	măini mărimea 11	270


Nivelul de DEXTERITATE	Diametrul minim al cilindrilor care îndeplinesc condițiile de testare, în [mm]
1	11
2	9,5
3	8
4	6,5
5	5

CARACTERISTICI DE PROTECȚIE: EIP marcat:


EN 388:2003 este o mănușă pentru protecție împotriva riscurilor mecanice.

EN 511:2006 este o mănușă pentru protecție împotriva frigului.

MARCAREA: Marcarea cu simbolul CE trebuie realizată pe spatele mănușii sau, atunci când nu este posibil acest lucru, pe eticheta sa. Sunt menționate: denumirea și sigla producătorului, codul comercial, mărimea, simbolul CE, categoria, pictograma(le) care menționează clasele și modul de comportare a mănușii.

EN 388:2003  ABCD	Semnificația indicilor pentru standardul EN 388:2003		Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5
	A	Rezistența la abraziune (numărul de cicluri)		100	500	2000	8000
B	Rezistența la tăierea cu un cuțit (indice)		1,2	2,5	5	10	20
C	Rezistența la rupere (N)		10	25	50	75	-
D	Rezistența la perforare (N)		20	60	100	150	-

Dacă unul dintre indici este marcat cu litera:
"x" mănușa nu a fost testată sau metoda de testare nu pare potrivită pentru modul de proiectare sau materialul mănușii.
"0" mănușa se situează sub nivelul minim de comportare pentru riscul individual specific.

EN 511:2006  ABC	Semnificația indicilor pentru standardul EN 511:2006		Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4
	A	Frigul de convecție Valoarea izolării termice I_{tk} (m ² K/W)		$0,10 \leq I_{tk} < 0,15$	$0,15 \leq I_{tk} < 0,22$	$0,22 \leq I_{tk} < 0,30$
B	Contactul la frig Rezistența termică R (m ² K/W)		$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$

Dacă unul dintre indici este marcat cu litera: "x" mănușa nu a fost testată sau metoda de testare nu pare potrivită pentru modul de proiectare sau materialul mănușii. "0" mănușa se situează sub nivelul minim de comportare pentru riscul individual specific.

C	Rezistența la pătrunderea apei	1: nicio pătrundere până la finalul testării 0: mănușa nu a trecut testul de impermeabilitate
---	--------------------------------	--

COMPOZIȚIA MATERIALULUI: Consultați ambalajul.

DOMENIUL DE UTILIZARE: EIP cu caracteristici simple de design destinat protejării persoanelor împotriva riscurilor de rănire ușoară, precum:

- rănirea ușoară cauzată de dispozitive mecanice;
- leziuni vătămătoare care sunt ușor reversibile cauzate de produse de curățare;
- răni cauzate de lumina soarelui.

EIP NU OFERĂ PROTECȚIE ÎMPOTRIVA:

- riscului de prindere cauzat de piese aflate în mișcare;
- riscului cauzat de agenți chimici (acizi, solvenți, etc.);
- riscului de tăiere cauzat de ferăstraie cu lanț portabile;
- riscurilor cauzate de contactul cu flăcările aflate în extindere sau în proces de stingere;
- oricărui alt risc atunci când materialul nu a fost certificat.

AVERTISMENTE: Utilizatorul trebuie să identifice, pe baza evaluării riscurilor posibile, nevoia de a adăuga alte echipamente de securitate, pe lângă mănușă, pentru a-și proteja și celelalte părți ale corpului. Modul de comportare a mănușii este garantat atunci când aceasta este purtată corect.

Atunci când este detectată vizual o deteriorare a EIP, opriți utilizarea acestuia și aplicați măsurile corespunzătoare de verificare a calității, pentru a decide dacă este necesară înlocuirea cu o mănușă nouă.

Această notă de informare trebuie păstrată pentru întreaga durată de utilizare a EIP.

Nu puteți aduce modificări EIP. Toate modificările aduse mănușii pot afecta utilizarea acesteia; COFRA S.r.l. nu este răspunzătoare pentru prejudiciile aduse proprietății sau persoanelor, cauzate de modificările realizate, nici pentru pierderea unor avantaje, pentru care EIP a fost proiectat și certificat.

INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE: Se recomandă ca activitatea de curățare să fie realizată prin utilizarea de detergenți compatibili cu materialele din care este fabricat EIP, fără a fi utilizați solvenți și mijloace mecanice, care pot cauza deteriorarea acestuia. Înainte de a fi utilizate din nou acestea trebuie lăstate să se usuce în aer liber. Păstrați mănușile într-un loc uscat, la distanță de sursele de lumină și căldură excesivă. COFRA S.r.l. își declină întreaga responsabilitate care decurge din utilizarea incorectă și întreținerea și păstrarea necorespunzătoare a EIP. Randalamentul la solicitări mecanice și termice poate să scadă pe măsură ce cresc ciclurile de întreținere.

STANDARDE APLICABILE:

Dir 89/686/CEE: Directiva consiliului pentru armonizarea legislației statelor membre referitor la EIP.

EN 388:2003 este o mănușă pentru protecție împotriva riscurilor mecanice.

EN 511:2006 este o mănușă pentru protecție împotriva frigului.

Denumirea producătorului:	COFRA s.r.l. - Via dell' Euro, 43-59 - 76121 - Barletta - BT - Italia
certificare:	ANCI Servizi srl - Sezione CIMAC - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia
Numărul organismului notificat:	0465