

DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI nr. 29 din 16 IANUARIE 2019 - MĂNUȘĂ 03K/38 și VARIANTE

CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI

Legislația actuală (Decretul legislativ 81:2008). atribuie angajatorului (utilizatorului) responsabilitatea de a identifica și selecta EIP corespunzătoare tipului de risc prezent în mediul de lucru (caracteristicile EIP și categoria de apartenență). Prin urmare, este necesar să verificați dacă caracteristicile acestui model sunt adecvate nevoilor dvs. înainte de utilizare. De asemenea, angajatorul trebuie să informeze anterior lucrătorul cu privire la riscurile de care EIP îl protejează prin asigurarea, dacă este necesar, a instruirii și/sau a formării cu privire la utilizarea corectă și practică a EIP. Prezența notă informativă trebuie păstrată pe toată durata de utilizare a acestui EIP.

Organism de certificare Centro Tessile Cotonerio e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA Număr european de notificare 0624

Modelul mănușilor: **03/38** (și variante: **03K/28**)

Material. Compoziție: 100% fibră para aramidă aluminizată

Categorie (D.E. 89/686/CEE): II Mărime: 10

UTILIZARE Mănușile descrise în prezenta notă informativă îndeplinesc specificațiile cuprinse în standardele europene și sunt adecvate pentru utilizare după cum urmează; acestea NU sunt adecvate pentru toate utilizările care nu sunt menționate (în special pentru toate riscurile care se încadrează în categoria III definită de Regulamentul (UE) 2016/425).

Regulament (UE) 2016/425

Regulamentul european privind echipamentul individual de protecție

UNI EN 420:2010

Cerințe generale privind siguranța, ergonomia și dimensiunile

UNI EN 388 :2017

Cerute pentru pericolele mecanice, pentru lucrări de întreținere, curățarea instalațiilor, lucrul cu scule, tâmplărie metalică, manipularea profilelor metalice, operațiunile de șlefuire și/sau debavurare; tâmplărie, manipularea obiectelor cu muchii ascuțite, materiale aspre, abrazive.

UNI EN 407 :2004

Cerute pentru pericolele termice, pentru contactul ocazional cu flăcări mici și contactul cu obiectele fierbinți la o temperatură care nu depășește **100°C**

CONSIDERENTE GENERALE Valorile obținute în urma examinărilor tehnice efectuate pentru verificarea nivelurilor de performanță sunt prezentate în secțiunea **PERFORMANȚĂ**.

Mănușile sunt construite astfel încât să nu provoace în sine riscuri sau perturbări pentru utilizator, materialele constitutive au fost selectate dintre cele care oferă cea mai bună performanță, cea mai bună durată și care, în stadiul actual de cunoaștere, nu au contraindicații pentru utilizare.

Confecția mănușilor a fost realizată astfel încât să nu existe puncte (de exemplu, cusături sau părți accesorii în contact direct cu pielea) care să provoace iritații excesive sau rănirea purtătorului.

Caracteristicile de siguranță indicate sunt garantate numai dacă mănușile sunt de măsură adecvată, purtate corespunzător și în stare perfectă. Înainte de fiecare utilizare, efectuați o inspecție vizuală pentru a vă asigura că dispozitivele sunt în stare perfectă, intacte și curate; dacă mănușile nu sunt intacte (cusute rupte sau găurite), înlocuiți-le; în cazul murdăririi, urmați instrucțiunile din secțiunea **ÎNȚREȚINERE**.

Compania nu își asumă răspunderea pentru daune sau consecințe rezultate din utilizarea necorespunzătoare sau în cazul în care dispozitivele au suferit modificări de orice fel ale configurației certificate. În cazul nerespectării notei de informare, EIP își va pierde eficacitatea tehnică și juridică.

Utilizatorul nu trebuie să scoată mănușile atunci când se află încă în spațiul de lucru periculos.

CONSIDERENTE SPECIFICE Mănușa nu trebuie să intre în contact cu direct cu flăcările dacă nivelul de performanță pentru comportamentul la foc este 1 sau 2

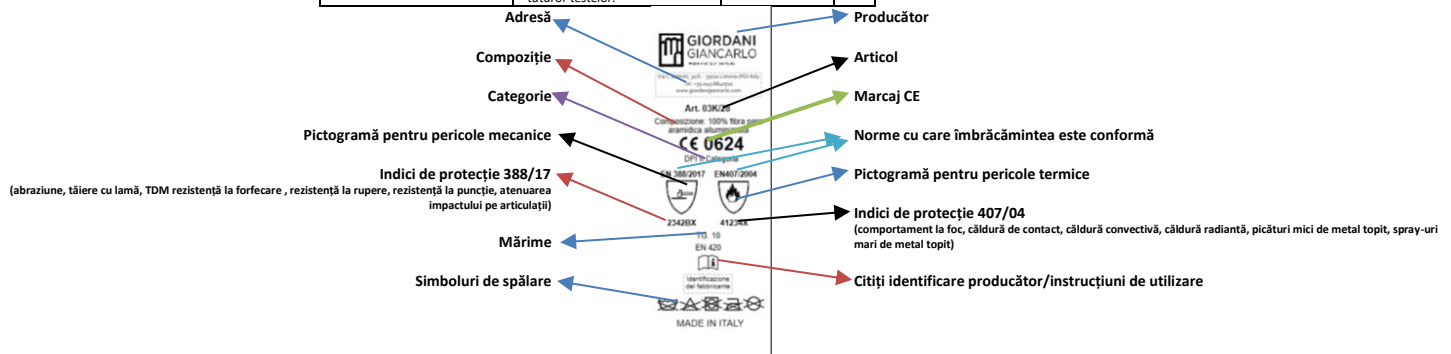
Nivelurile de performanță se aplică mănușilor complete

SEMNIȚAȚIA NIVELURILOR DE PERFORMANȚĂ Mănușile nu creează niciun obstacol în calea performanței normale a activității utilizatorului, verificarea Dexterității, efectuată în conformitate cu UNI EN 420:2010, a adus la clasificarea Mănușilor la **nivelul 5**.

UNI EN 420:2010	cerințe	rezultate
Dexteritate	nivelul 1 = 11 mm nivelul 2 = 9,5 mm nivelul 3 = 8 mm nivelul 4 = 6,5 mm nivelul 5 = 5 mm	Nivelul 5
Determinarea pH-ului țesuturilor	3,5 < pH < 9,5	Trecut
Determinarea pH-ului pielii	3,5 < pH < 9,5	Trecut
Crom	< 3 mg/kg	Trecut

UNI EN 388:2017	cerințe	rezultate	
Rezistența la abraziune	nivelul 1 =100 cicluri	Nivelul 2	
	nivelul 2 =500 cicluri		
	nivelul 3 =2000 cicluri		
	nivelul 4 =8000 cicluri		
Tăiere cu lamă	nivelul 1 =1,2 indice	Nivelul 3	
	nivelul 2 =2,5 indice		
	nivelul 3 =5,0 indice		
	nivelul 4 =10 indice		
	nivelul 5 =20 indice		
TDM Rezistența la tăiere cu lamă	nivelul A =2	nivelul B	
	nivelul B =5		
	nivelul C =10		
	nivelul D =15		
	nivelul E =22		
	nivelul F =30		
Rezistența la rupere	nivelul 1 =10 N	Nivelul 4	
	nivelul 2 =25 N		
	nivelul 3 =50 N		
	nivelul 4 =75 N		
Rezistența la perforare	nivelul 1 =20 N	Nivelul 2	
	nivelul 2 =60 N		
	nivelul 3 =100 N		
	nivelul 4 =150 N		
Atenuarea impactului asupra articulațiilor	Un singur rezultat, rezistență mai mare: Rezistența medie a tuturor testelor:	≥ 9 kN ≥ 7 kN	X

UNI EN 407:2004	Cerințe minime	rezultate
Comportament la foc	nivelul 1 ≤ 20s post combustie	4
	nivelul 2 ≤ 10s post combustie	
	nivelul 3 ≤ 3s post combustie	
	nivelul 4 ≤ 2s post combustie	
Căldură de contact	nivelul 1 ≥ 15 s la 100°C	1
	nivelul 2 ≥ 15 s la 250°C	
	nivelul 3 ≥ 15 s la 350°C	
	nivelul 4 ≥ 15 s la 500°C	
Căldură convectivă	nivelul 1 HTI ≥ 4 s	2
	nivelul 2 HTI ≥ 7 s	
	nivelul 3 HTI ≥ 10 s	
	nivelul 4 HTI ≥ 18 s	
Căldură radiantă	nivelul 1 t ₂₄ ≥ 7 s	3
	nivelul 2 t ₂₄ ≥ 20 s	
	nivelul 3 t ₂₄ ≥ 50 s	
	nivelul 4 t ₂₄ ≥ 95 s	
Stropi mici de metal topit	nivelul 1 Nr. de picături ≥ 10	4
	nivelul 2 Nr. de picături ≥ 15	
	nivelul 3 Nr. de picături ≥ 25	
	nivelul 4 Nr. de picături ≥ 35	
Proiecții mari de metal topit	nivelul 1 ≥ 30 g	X
	nivelul 2 ≥ 60 g	
	nivelul 3 ≥ 120 g	
	nivelul 4 ≥ 200 g	




TRANSPORT ȘI DEPOZITARE Transportați și depozitați îmbrăcămintea în ambalajul original într-un loc răcoros, uscat, fără praf, departe de sursele de căldură și protejat de lumină. Aveți grijă să nu îndoțiți sau zdrobiți îmbrăcămintea. Data expirării: dacă este păstrat intact, până la uzură

SCOTEREA DEFINITIVĂ DIN UZ Dacă îmbrăcămintea nu a fost contaminată cu anumite substanțe sau produse, aceasta poate fi eliminată ca deșeurile textile normale, în caz contrar trebuie să se respecte cerințele legislative aplicabile privind deșeurile speciale.

INSTRUCȚIUNI DE ÎNȚREȚINERE: respectați cu strictețe instrucțiunile de mai jos

					În cazul în care mănușa a fost îmbibată chiar superficial cu substanțe inflamabile sau toxice, se recomandă suspendarea imediată a utilizării acesteia și distrugerea/eliminarea ei în toate celelalte cazuri. Se declină orice răspundere care rezultă din întreținerea incorectă a îmbrăcămintei sau utilizarea acesteia în condițiile de risc descrise mai sus (îmbibări inflamabile sau toxice).
Nu spălați în apă	Nu utilizați înalbitori	Nu uscați în cuvă	Nu călcați	Nu spălați uscat	

SEMNIȚAȚIA MARCAJULUI:  este o garanție a liberei circulații a comerțului cu produse și bunuri în cadrul Comunității Economice Europene. Marcajul CE pe produs înseamnă că produsul îndeplinește cerințele esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE:

Puteți accesa Declarația de conformitate a UE prin intermediul site-ului www.giordanigiancarlo.com

Giordani Giancarlo S.r.l.

Via C. Battisti, 31/A – 35010 Limena (PD) Italy - Tel. +39.049.8840522

E-mail: info@giordanigiancarlo.com – website: www.giordanigiancarlo.com – Nr. TVA 03376820282