



FR	DE	EN
ES	IT	NL
BG	RO	SR
AR		

398001E

ERGOS

RG SAFETY
817, rue Nicéphore Nièpce
ZAC de la Fouillouse
69800 SAINT PRIEST – FRANCE
Tél. : +33(0)4 72 23 24 30
Fax : +33(0)4 72 23 71 99
www.groupe-rg.com

**INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN****ES****GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS :
MECÁNICOS**

1. UTILIZACIÓN:
Estos guantes de manutención se concibieron esencialmente para proteger las manos contra los riesgos mecánicos.
Estos guantes cumplen el Reglamento (UE) 2016/425 y las exigencias esenciales de salud y de seguridad y llevan el marcado requerido.
Es importante verificar que estos guantes sean utilizados únicamente en las aplicaciones para las cuales están previstos.

2. NORMAS:
Estos guantes cumplen las normas EN 420:2003 + A1:2009 (exigencias generales) y EN 388:2016 + A1:2018 (guantes de protección contra los riesgos mecánicos). Se indica en el siguiente diagrama.



X: Indica que el guante no ha estado sometido al examen o que el método de prueba no parece conveniente a causa de la concepción del guante o del material.
Para conocer los niveles de rendimiento, ver los marcados y los pictogramas señalados sobre los guantes y en el diagrama A.
Las pruebas de resistencia se realizan sobre la palma de la mano en los guantes nuevos.
El marcado CE, fijado sobre cada guante, significa que satisface a las exigencias esenciales del Reglamento (UE) 2016/425 relativas a los Equipos de Protección Individual (EPIGA): inocuidad, Comodidad y destreza...

3. CERTIFICACIÓN:
Estos guantes están hechos objeto de un examen CE de tipo, realizada por un organismo notificado:
O por N°0072 - IFTH - Avenue Guy de Collonge 69134 ECULLY Cedex France
O por N°0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France
Consulte la declaración de conformidad. La declaración de conformidad de la UE está disponible en www.groupe-rg.com.

4. PRECAUCIONES DE USO
NO IMPERMEABLE. NO UTILIZAR CONTRA LOS RIESGOS QUÍMICOS Y TÉRMICOS.

El punto del guante es desaconsejado cuando existe un riesgo de atrapamiento por piezas en movimiento.
Para despuñar la cuchilla cuando la fuerza de resistencia a la corte (6,2), los resultados de las pruebas de corte son sólo indicativos. En este caso, el resultado de la prueba de resistencia a la corte no cumple con las exigencias esenciales (6,3).
Antes de utilizar guantes, realizar una inspección visual para descubrir un defecto eventual y aparente. En caso de duda, no utilizar el guante. Evitar llevar los guantes dañados, manchados o usados. Protección limitada a la palma de la mano únicamente.

TODO MODIFICACIÓN DE ESTE EPI PROVOCARÁ EL DECAIMIENTO DE LA GARANTÍA DE SUS NIVELES DE PROTECCIÓN

Los materiales y los componentes que constituyen el guante no contienen sustancias a tasas tales, como son conocidos o sospechados para tener efectos nefastos sobre la higiene o la salud del usuario en las condiciones previsibles de empleo. Ciertos guantes contienen látex de CAUCHO NATURAL susceptible de provocar reacciones alérgicas. En caso de reacción alérgica, es imperativo consultar a un médico en los plazos más breves.

5. DENOMINACIÓN: Se indica en el diagrama A

6. TALLAS: Se indica en el diagrama A

7. ALMACENAJE
Almacenaje en caja de cartón. Almacenar en lugar sin luz directa del sol, seco y fresco. Proteger de toda exposición al ozono. No hay fecha de caducidad.

9. LIMPIEZA
Ningún mantenimiento preconizado. En caso de lavado, los niveles de protección no pueden seguir garantizados.

10. ELIMINACIÓN
Los guantes usados corren peligro de estar contaminados por agentes infecciosos o manchados por materias peligrosas.

Los guantes deben ser eliminados según la reglamentación local. Ninguna descarga o incineración sin control.

V2.02/2022

MODE D'EMPLOI**FR****GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES :
MÉCANIQUES**

1. UTILISATION:
Ces gants de manutención sont conçus essentiellement pour protéger les mains contre des risques mécaniques.
Ces gants sont conformes au règlement (UE) 2016/425 et aux exigences essentielles de santé et de sécurité et portent le marquage requis.
Il est important de vérifier à ce que ces gants soient utilisés uniquement dans les applications pour lesquelles ils sont prévus.

2. NORMES:
Ces gants sont conformes aux normes EN 420:2003 + A1:2009 exigences générales) et EN 388:2016 + A1:2018 (gants de protection contre les risques mécaniques). Se reporter au tableau A.

A: Abrasion
B: Couper
C: Déchirure
D: Perforation
E: Résistance à la coupe (TDM) en newtons
F: Protection contre l'impact.

(Niveau 1 à 4)
(Niveau 1 à 5)
(Niveau 1 à 4)
(Niveau 1 à 4)
(Niveau A à F)



X: Indique que le gant n'a pas été soumis à l'examen ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception du gant ou du matériau.

Pour connaître les niveaux de performance, se reporter aux marquages et aux pictogrammes indiqués sur les gants et au tableau A.
Les tests de résistance sont réalisés sur la paume de la main sur des gants neufs.
Le marquage CE apposé sur chaque gant, signifie qu'il satisfait aux exigences essentielles du règlement (UE) 2016/425 relatives aux Équipements de Protection Individuelle (EPI) : Inocuité, Confort et Dextérité...

3. CERTIFICATION :
Ces gants ont fait l'objet d'un examen CE de type, réalisé par un organisme habilité :
Soit par N°0072 - IFTH - Avenue Guy de Collonge 69134 ECULLY Cedex France
Soit par N°0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France
Se reporter à la déclaration de conformité. La déclaration de conformité UE est disponible sur www.groupe-rg.com.

4. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :
NON ÉTANCHE AUX LIQUIDES. NE PAS LES UTILISER CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES ET THERMIQUES.

Le port du gant est déconseillé lorsqu'il existe un risque de heurt par des pièces en mouvement.
Dans le cas d'émissonnement de la lame lors du test de résistance à la coupe (6,2), les résultats de test de coupe ne sont qu'indicatifs. Dans ce cas de test de résistance à la coupe, il est recommandé d'utiliser un autre gant avec un niveau (6,3).

Avant d'utiliser des gants, réaliser une inspection visuelle pour déceler tout défaut apparent. En cas de doute, ne pas utiliser le gant.
Eviter le port de gants endommagés, souillés ou usés. Protection limitée à la paume de la main uniquement.

TOUTE MODIFICATION DE CET EPI ENTRAÎNE LA DECAIMENT DE LA GARANTIE DE SES NIVEAUX DE PROTECTION.

5. INOCUITÉ :
Les matériaux et composants constituant le gant ne contiennent pas de substances à des taux tels qu'ils sont connus ou suspectés pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'emploi. Certains gants contiennent du latex de CAOUTCHOUC NATUREL susceptible de provoquer des réactions allergiques. En cas de réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais.

6. DESIGNATION : Se reporter au tableau A.

7. TAILLES: Se reporter au tableau A.

8. STOCKAGE :
Stockage en emballage carton. Entreposer les gants à l'abri de la lumière directe du soleil et dans un endroit sec et frais.
Garder les gants à l'abri de toute exposition à l'ozone. Pas de date de péremption.

9. NETTOYAGE :
Aucun entretien préconisé. En cas de lavage, les niveaux de protection ne peuvent plus être garantis.

10. ELIMINATION :
Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou souillés par des matières dangereuses.
Les gants doivent être éliminés selon la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.

**ISTRUZIONI PER L'USO****IT****GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI :
MECCANICI**

1. USO:
Questi guanti di movimento sono progettati principalmente per proteggere le mani contro i rischi meccanici.
Questi guanti sono conformi al regolamento (UE) 2016/425 e alle normative base sulla salute e la sicurezza e riportano il marchio richiesto. È importante controllare che i guanti siano utilizzati solo per le applicazioni cui sono destinati.

2. NORME:
Questi guanti sono conformi alle norme EN 420:2003 + A1:2009 (requisiti generali) e EN 388:2016 + A1:2018 (guanti di protezione contro i rischi meccanici). Vedere tabella A.

A: Abrasion
B: Break
C: Desgarro
D: Perforation
E: Resistencia a los cortes (TDM) en newtons
F: Protección contra impactos

(Nivel 1 a 4)
(Nivel 1 a 5)
(Nivel 1 a 4)
(Nivel 1 a 4)
(Nivel A a F)



X: indica que el guante no ha sido sometido a examen o que el método de prueba no parece conveniente a causa de la concepción del guante o del material.

non sembra adeguato alla progettazione del guanto o del materiale. Per i livelli di prestazione, fare riferimento alle marcasure e ai pictogrammi riportati sui guanti e alla Tabella A.

Le prove di stress sono state eseguite sul palmo della mano, su quanti novi.
La marcasure su ogni guanto CE indica la conformità ai requisiti essenziali della direttiva europea 89/686 / CEE Dispositivi di Protezione Individuale (EPI): Sicurezza, comfort e destrezza...

3. CERTIFICAZIONE:
Questi guanti sono stati oggetto di un examen CE de tipo, realizado por un organismo notificado:
O por N°0072 - IFTH - Avenue Guy de Collonge 69134 ECULLY Cedex France
O por N°0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France
Wij verwijzen naar de EU-conformiteitsverklaring, die beschikbaar is op www.groupe-rg.com.

4. PRECAUZIONI DI IMPIEGO:
NON A TENTUA STAGNA. NON UTILIZZARLI SE A RISCHIO CHIMICO E TERMICO.

Si consiglia di indossare guanti quando vi è il rischio di restare impigliati nelle parti in movimento.
In caso di ottundimento della lama nel corso del test di resistenza al taglio (6,2), i risultati di tale test sono solo indicativi. In tale caso, il test di riferimento sarà il risultato del test di resistenza al taglio ottenuto con CT (6,3).

In caso di durezza del guanto eseguire un controllo per individuare eventuali difetti visibili. In caso di dubbio, non utilizzare i guanti.

Evitare i guanti danneggiati, sporchi o usurati. Protezione limitata a la palma della mano.

TUTTA MODIFICAZIONE DI QUESTO EPI PROVOCARÀ IL DECAIMENTO DELLA GARANTIA AI SUOI LIVELLI DI PROTEZIONE.

5. SICUREZZA:
I materiali e i componenti che costituiscono il guanto non contengono sostanze a tassi tali, come sono conosciuti o sospettati di avere effetti negativi sulla igiene o la salute dell'utilizzatore nelle condizioni di impiego prevedibili. Alcuni guanti contengono gomma di lattice naturale che potrebbe causare reazioni allergiche. In caso di reazione allergica, è imperativo consultare un medico.

6. DENOMINAZIONE: fare riferimento alla tabella A.

7. MISURE: fare riferimento alla tabella A.

8. CONSERVAZIONE:
Stoccaggio in scatole di cartone. Conservare i guanti lontano dalla luce solare diretta e in un luogo fresco e asciutto. Tenere al sicuro da esposizione all'ozone. Nessuna data di scadenza.

9. PULIZIA:
Nessuna manutenzione raccomandata. In caso di lavaggio, i livelli di protezione non sono più garantiti.

10. SMALTIMENTO:
I guanti usati rischiano di essere contaminati da agenti infettivi o contaminati da sostanze pericolose.

I guanti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Nessun interramento o incenerimento senza controllo.

GEBRAUCHSANLEITUNG**DE****SCHUTZHANSCHEN GEGEN RISIKEN :
MECHANISCHE**

1. VERWENDUNG :
Diese Handschuhe sind ausschließlich zum Schutz der Hände gegen mechanische Gefahren.
Diese Handschuhe entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425 und den wesentlichen Anforderungen an Gesundheit und Sicherheit und sind mit der entsprechenden Kennzeichnung versehen.
Wichtig ist, zu überprüfen, dass diese Handschuhe ausschließlich für ihre vorgesehenen Zwecke benutzt werden.

2. NORMEN :
Diese Handschuhe entsprechen den Normen EN420:2003 + A1:2009 (allgemeine Anforderungen) und EN 388:2016 + A1:2018 (Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren). Siehe Tabelle A.

A: Abrieb
B: Schnitt
C: Riss
D: Durchdrückung
E: Schnittfestigkeit (TDM) in Newton
F: Schutz gegen Stoßwirkungen

(Höhe 1 bis 4)
(Höhe 1 bis 5)
(Höhe 1 bis 4)
(Höhe 1 bis 4)
(Höhe A bis F)

ABCDEF P
EN 388:2016 + A1:2018

X: Dieser Buchstabe gibt an, dass der Handschuh nicht der Prüfung unterzogen wurde, oder dass die Prüfmethode aufgrund der Konzeption des Handschuhs oder des Materials nicht geeignet scheint.

Zur Kenntnahme des Leistungsniveaus, siehe die auf den Handschuhen und in der Tabelle A angegebenen Kennzeichnungen und Piktogramme. Die Widerstandsprüfungen werden auf der Handfläche von neuen Handschuhen durchgeführt.
Die EG-Kennzeichnung auf jedem Handschuh bedeutet, dass er den wesentlichen Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 hinsichtlich der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) entspricht: Unsichlichkeit, Komfort und Fingerfertigkeit...

3. ZERTIFIZIERUNG :
Diese Handschuhe werden einer EG-Baumusterprüfung unterzogen, die von einer zugelassenen Prüfstelle durchgeführt wird.
Entweder durch Nr. 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collonge 69134 ECULLY Cedex Frankreich
Oder durch Nr. 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex Frankreich
Siehe Konformitätserklärung. Die EU-Konformitätserklärung kann auf www.groupe-rg.com abgerufen werden.

4. SICHERHEITSHINWEISE :
NICHT FLÜSSIGKEITSDICHT. NICHT ZU VERWENDEN GEGEN CHEMISCHE UND THERMISCHE GEFAHREN.

Das Tragen des Handschuhs wird nicht empfohlen, da Gefahr, dass er von einem beweglichen Teil mitgeschnitten wird.

Für Abstumpfen der Klinge, wenn die Schnittbeständigkeit (6,2), sind die Schnittergebnisse nur indikativ. In diesem Fall wird der Referenztest der Schnittfestigkeit Testergebnis mit CT (6,3) erreicht werden.

Vor Einsatz der Handschuhe ist eine Sichtprüfung durchzuführen, um eventuelle sichtbare Mängel zu erkennen. Im Zweif



FR DE EN
ES IT NL
BG RO SR
AR

398001E

ERGOS

RG SAFETY
817, rue Nicéphore Nipce
ZAC de la Fouillouse
69800 SAINT PRIEST – FRANCE
Tél. : +33(0)4 72 23 24 30
Fax : +33(0)4 72 23 71 99
www.groupe-rg.com



إرشادات

AR

فهارات واقية من الأخطار الميكانيكية



FR DE EN
ES IT NL
BG RO SR
AR

398001E

Tableau A / Tabelle A / Table A / Diagramma A

Tabella A / Tabel A / Tabela A

V2.02/2022

CODE	DESCRIPTION	EN388	LABORATORY	SIZE	PACKAGING
398001E	Polyester/PU palm	3121 X	CTC	6, 7, 8, 9, 10, 11	12 / 240 pairs
References packed					
X20500360C	Polyester/PU palm	3121 X		8	
X20500361C	Polyester/PU palm	3121 X		9	5 / 240 pairs
X20500362C	Polyester/PU palm	3121 X		10	

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

RO

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR : MECANICE

1. UTILIZARE:
Acestă mănușă de manșetă este concepută mai ales pentru protejarea mâinilor împotriva riscurilor mecanice. Aceste mănuși sunt conforme regulamentului (UE) 2016/425 și exigentelor esențiale de sănătate și de securitate și sunt marcate conform cerințelor. Este important să se verifice că aceste mănuși să fie folosite numai în cadrul activităților pentru care acestea au fost prevăzute.

2. NORME:
Acestă mănușă este conformă normelor EN 420:2003 + A1:2009 (exigențe generale) și EN 388:2016 + A1:2018 (mănușă de protecție împotriva riscurilor mecanice). Vezi tabelul A.

A: Abraziune
B: Tăiere
C: Greutate
D: Perforare
E: Rezistență la tăiere (TDM) în Newtoni
P: Protecție împotriva impacturilor



A B C D E P

EN 388:2016 + A1:2018

(Nivel 1 la 4)
(Nivel 1 la 5)
(Nivel 1 la 6)
(Nivel 1 la 4)
(Nivel A la F)

X : Indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată din cauza concepției mănușii sau din cauza materialului.

Pentru a cunoaște nivelul de performanță, vezi inscripții și pictogramele de pe mănușă și din tabelul A. Testele de rezistență sunt realizate pe părți palmier, pe părți moale.

Marca CE aplicată pe fiecare mănușă, înseamnă că aceasta corespunde principalelor exigențe ale regulamentului (UE) 2016/425 cu privire la Echipamentele de Protecție Individuală (EPI) : Inocuitate, Confort și Dexteritate...

3. CERTIFICARE :
Acestă mănușă nu a fost supusă unui examen CE de tip, realizat de o instituție autorizată :

Fie de № 0075 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69124 Ecully Cedex France

Fie de № 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France

Vezi declaratia de conformitate. Declaratia de conformitate UE este disponibila pe www.groupe-rg.com.

4. PRECAUȚII DE UTILIZARE :
Portul mănușii nu este indicat în cazul unui risc de prindere a mănușii între piese mecanice în miscare.

În cazul pierderii ascuțitului lamei de testarea rezistenței la tăiere (6.2), rezultatele testelor de tăiere nu sunt decât indicative. În acest caz testul de tăiere va fi realizat cu rezistență la tăiere (6.3). Înaintea folosirii mănușii, se va realiza o inspecție vizuală pentru a detecta orice posibilă defecțiune permanentă. Dacă există dubii, nu se vor folosi mănușile. Se va evita portul unor mănuși deteriorate, murdare sau uzate. Protecția este limitată numai la palma mâinii.

ORICE MODIFICARE ADUSĂ ACESTUI E.P.I. DUCE LA ANULAREA GARANTIEI NIVELURILOR DE PROTECȚIE.

5. INOCUITATE :
Materialele și componentele din care sunt constituite mănușile nu contin substanțe în astfel de proporții ca să fie cunoscute ca având efecte nefaste asupra igienei sau a sănătății utilizatorului în condiții de utilizare prevedibile. Anumite mănuși contin latex din CAUTIUC NATURAL susceptibili de a provoca reacții alergice. În caz de reacție alergică, este imperativ să se consulte un medic în cel mai scurt timp.

6. DENUMIRE : Vezi tabelul A.

7. MĂRIMI : Vezi tabelul A.

8. DEPOZITARE :

Depozitare în ambalaj din carton. Mănușile vor fi depozitate la adăpost de razele directe ale soarelui și într-un loc uscat și rece. Păstrați-le la adăpost de orice expunere la ozon. Nu au date de expirare.

9. CURĂȚARE :

Nu se preconizează nici o întreținere. În caz de spălare, nivelul de protecție nu mai poate fi garantat.

10. ELIMINARE : Mănușile uzate riscă să fie contaminate cu agenți infecțioși sau murdărite cu substanțe periculoase. Mănușile trebuie eliminate conform regulamentelor locale. Nu se aruncă la deșeură și nu se incinseză fără control.

11. MATERIALE : Mănușile sunt produse din poliuretan.

12. CADOU : Vezi tabelul A.

13. CADOU : Vezi tabelul A.

14. CADOU : Vezi tabelul A.

15. CADOU : Vezi tabelul A.

16. CADOU : Vezi tabelul A.

17. CADOU : Vezi tabelul A.

18. CADOU : Vezi tabelul A.

19. CADOU : Vezi tabelul A.

20. CADOU : Vezi tabelul A.

21. CADOU : Vezi tabelul A.

22. CADOU : Vezi tabelul A.

23. CADOU : Vezi tabelul A.

24. CADOU : Vezi tabelul A.

25. CADOU : Vezi tabelul A.

26. CADOU : Vezi tabelul A.

27. CADOU : Vezi tabelul A.

28. CADOU : Vezi tabelul A.

29. CADOU : Vezi tabelul A.

30. CADOU : Vezi tabelul A.

31. CADOU : Vezi tabelul A.

32. CADOU : Vezi tabelul A.

33. CADOU : Vezi tabelul A.

34. CADOU : Vezi tabelul A.

35. CADOU : Vezi tabelul A.

36. CADOU : Vezi tabelul A.

37. CADOU : Vezi tabelul A.

38. CADOU : Vezi tabelul A.

39. CADOU : Vezi tabelul A.

40. CADOU : Vezi tabelul A.

41. CADOU : Vezi tabelul A.

42. CADOU : Vezi tabelul A.

43. CADOU : Vezi tabelul A.

44. CADOU : Vezi tabelul A.

45. CADOU : Vezi tabelul A.

46. CADOU : Vezi tabelul A.

47. CADOU : Vezi tabelul A.

48. CADOU : Vezi tabelul A.

49. CADOU : Vezi tabelul A.

50. CADOU : Vezi tabelul A.

51. CADOU : Vezi tabelul A.

52. CADOU : Vezi tabelul A.

53. CADOU : Vezi tabelul A.

54. CADOU : Vezi tabelul A.

55. CADOU : Vezi tabelul A.

56. CADOU : Vezi tabelul A.

57. CADOU : Vezi tabelul A.

58. CADOU : Vezi tabelul A.

59. CADOU : Vezi tabelul A.

60. CADOU : Vezi tabelul A.

61. CADOU : Vezi tabelul A.

62. CADOU : Vezi tabelul A.

63. CADOU : Vezi tabelul A.

64. CADOU : Vezi tabelul A.

65. CADOU : Vezi tabelul A.

66. CADOU : Vezi tabelul A.

67. CADOU : Vezi tabelul A.

68. CADOU : Vezi tabelul A.

69. CADOU : Vezi tabelul A.

70. CADOU : Vezi tabelul A.

71. CADOU : Vezi tabelul A.

72. CADOU : Vezi tabelul A.

73. CADOU : Vezi tabelul A.

74. CADOU : Vezi tabelul A.

75. CADOU : Vezi tabelul A.

76. CADOU : Vezi tabelul A.

77. CADOU : Vezi tabelul A.

78. CADOU : Vezi tabelul A.

79. CADOU : Vezi tabelul A.

80. CADOU : Vezi tabelul A.

81. CADOU : Vezi tabelul A.

82. CADOU : Vezi tabelul A.

83. CADOU : Vezi tabelul A.

84. CADOU : Vezi tabelul A.

85. CADOU : Vezi tabelul A.

86. CADOU : Vezi tabelul A.

87. CADOU : Vezi tabelul A.

88. CADOU : Vezi tabelul A.

89. CADOU : Vezi tabelul A.

90. CADOU : Vezi tabelul A.

91. CADOU : Vezi tabelul A.

92. CADOU : Vezi tabelul A.

93. CADOU : Vezi tabelul A.

94. CADOU : Vezi tabelul A.