



FR	DE	EN
ES	IT	NL
BG	RO	SR
AR		

398303 — 398304

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 ISO 21420:2020 (exigencias generales) y EN388:2016 + A1:2018 (guantes de protección contra los riesgos mecánicos). Se indica en el siguiente diagrama.

A: Abrasion
B: Corte por cuchilla
C: Desgarro
D: Perforación
E: Resistencia a los cortes (TDM) en newtons
P: Protección contra impactos



X: Indica que el guante no ha estado sometido al examen o que el método de prueba no parece convenir 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 (EPI): inocuidad, Comodidad y destreza...

3. CERTIFICACIÓN:
Estos guantes están hechos objeto de un examen UE de tipo, realizada por un organismo notificado:

O por N° 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 Ecully Cedex France

O por N° 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France

O por parte de n. 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France

O por parte de n. 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom

Consulte la declaración de conformidad. La declaración de conformidad de la UE está disponible en www.groupe-rg.com.

4. PRECAUCIONES DE USO:
NO INGRESAR EN LOS LIQUIDOS. NO UTILIZAR CONTRA LOS RIESGOS QUÍMICOS Y TÉRMICOS.

El uso del guante no recomendado cuando existe un riesgo de atragantamiento por piezas en movimiento.

Para despuelar la cuchilla cuando la prueba de resistencia al corte (6,2), los resultados de las pruebas de corte son sólo indicativos. En este caso, la prueba de referencia será el resultado de la prueba de corte de la resistencia conseguido con CT (6,3).

Antes de utilizar guantes, realizar una inspección visual para describir 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.

TOUDE MODIFICATION DE CET EPI PROVOCA LE DECAYEMENT DE LA GARANTIE DE SES NIVEAUX DE PROTECTION

5. INOCUIDAD:

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.

6. DENOMINACIÓN: Se indica en el diagrama A

7. TALLAS: Se indica en el diagrama A

8. ALMACENAJE:

Almacenaje en caja de cartón. Almacenar en lugar sin luz directa del sol, seco y fresco para que el rendimiento del diseño no se vea afectado significativamente por el envejecimiento.

Proteger de todo 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.

MODE D'EMPLOI

FR

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES : MÉCANIQUES

V2.08/2023

1. UTILISATION:
Ces gants de manutention 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 ISO 21420:2020 exigences générales) et EN388:2016 + A1:2018 (gants de protection contre les risques mécaniques). Se reporter au tableau A.

A: Abrasion
B: Coupure par tranchage
C: Déchirure
D: Perforation
E: Résistance à la coupure (TDM) en newtons
P: Protection contre l'impact

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



EN388

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 matériel.

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. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:
N'OUVREZ PAS LA BOÎTE. NE PAS LES UTILISER CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES ET THERMIQUES.

Le port du gant est déconseillé lorsqu'il existe un risque de hennement par des pièces en mouvement.

Dans le cas d'émanement de la lame lors du test de résistance à la coupure (6,2), les résultats de test de coupe ne sont qu'indicatifs. Dans ce cas de figure le test de référence sera le résultat de test de résistance à la coupure réalisé avec la TDM (6,3).

Avant d'utiliser des gants, réaliser une inspection visuelle pour déceler un éventuel défaut apparent. En cas de doute, ne pas utiliser le gant.

éviter le port de gants endommagés, souillés ou usés. Protection limitée à la paume de la main uniquement.

TOUDE MODIFICATION DE CET EPI ENTRAINE LA DECHEANCE DE LA GARANTIE DE SES NIVEAUX DE PROTECTION.

4. SÉCURITÉ/INFORMATIONS :
NIET FLUÏJEND/STIJF. NIET VOOR PROTECTIE VAN CHEMISCHE EN TERMIËKE GEVAAREN.

Dit dragen van handschoenen wordt niet aanbevolen bij gevaar, dat er van een bewegelijke Teil mitgesien wird.

For Abstumpfen der Klinge, wenn die Schnittbeständigkeitstest (6,2), sind die Schneidtestergebnisse nur indikativ. In diesem Fall wird der Referenztest der Schnittfestigkeit Testergo mit CT (6,3) erreicht werden.

Vor Einsatz der Handschuhe ist eine Sichtprüfung durchzuführen, um eventuelle sichtbare Mängel zu erkennen. Im Zweifelsfall ist der Gegenstand nicht zu benutzen.

Das Tragen von beschädigten, verschmutzten oder abgenutzten Handschuhen ist zu vermeiden. Ausschließl. begrenzter Schutz der Handfläche.

JEGLICHÄ ÄNDERUNG DIESER PSA FÜHRT ZUM GARANTIEVERLUST IHRER SCHUTZNIVEAUS

5. UNTERSCHÄDLICHKEIT :
Die Materialien und Bestandteile des Handschuhs enthalten keine Substanzen in derartigen Mengen, von denen bekannt ist, bzw. bei denen vermutet wird, dass sie zu Beeinträchtigungen der Hygiene oder der Gesundheit des Anwenders unter den vorhersehbaren Einsatzbedingungen führen. Einige Handschuhe enthalten Latex aus NATURGUMMI, die allergische Reaktionen hervorrufen kann. Bei allerlicher Reaktion ist zwingend und umgehend ein Arzt zu konsultieren.

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 afin que les performances de conception ne soient pas affectées de manière significative par le vieillissement.

Garder les gants à l'abri de toute exposition à l'ozone. Pas de date de péremption.

9. NETTOYAGE :
Aucuns gants 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.

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.

TOUDE MODIFICATION DE CET EPI PROVOCERA LE DECAYEMENT DE LA GARANTIE DE SES NIVEAUX DE PROTECTION

4. PRÉCAUTIONS D'IMPÉG:
NON A TENUTA 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 efflusso di una 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 della prova di resistenza alla taglio con CT (6,3).

Prima di utilizzare guanti, eseguire un controllo visivo per individuare eventuali difetti visibili. In caso di dubbio, non utilizzare i guanti.

Evitare di indossare guanti danneggiati, sporchi o usati. Protezione limitata a la palma della mano.

QUALSIASI MODIFICA A QUESTO PPE COMPORTE L'ANNULLAMENTO DELLA GARANTIA AI SUOI LIVELLI DI PROTEZIONE.

5. SICUREZZA:
I materiali e i componenti che costituiscono il guanto non contengono sostanze a tassi tali per essere considerati noti o sospetti 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, consultare immediatamente 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 luogo fresco e asciutto, in modo che le prestazioni del design non siano influenzate in modo significativo dall'invecchiamento.

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.

ISTRUZIONI PER L'USO

IT

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI : MECCANICI

1. USO:
Questi guanti di movimentazione sono progettati principalmente per proteggere le mani contro i rischi meccanici.

Ciò significa che i 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 stiano utilizzati solo per le applicazioni cui sono destinati.

2. NORME:
Questi guanti sono conformi alle norme EN ISO 21420:2020 (requisiti generali) e EN388:2016 + A1:2018 (guanti di protezione contro i rischi meccanici). Vedere tabella A.

A: Abrasion
B: Taglio da lama
C: Strappo
D: Perforazione
E: Resistenza al taglio (TDM) in newton
P: Protezione contro gli impatti

(Livello da 1 a 4)
(Livello da 1 a 5)
(Livello da 1 a 4)
(Livello da 1 a 4)
(Livello da A a F)



EN388

X: indica che il guanto non è stato sottoposto a esame o che il metodo di prova non sembra adeguato alla concezione del guanto o del materiale.

Per conoscere i livelli di rendimento, fare riferimento alle marcature e ai pictogrammi riportati sui guanti e alla Tabella A.

Le prove di stress sono state eseguite sul palmo della mano, su quanti nuovi.

La marcatura su ogni guanto CE indica la conformità ai requisiti essenziali del regolamento (UE) 2016/425 di Protezione Individuale (EPI): Sicurezza, confort e destrezza...

3. CERTIFICAZIONE:
Questi guanti sono oggetto di un esame UE di tipo, realizzato da un organismo notificato:

O per N° 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 Ecully Cedex France

O per N° 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France

O da parte di n. 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LY



FR DE EN
ES IT NL
BG RO SR
AR

398303 — 398304

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



إرشادات

AR

فهارات واقية من الأخطار الميكانيكية

Tableau A / Tabelle A / Table A / Diagramma A

Tabella A / Tabel A / Tabela A

CODE	DESCRIPTION	EN388	LABORATORY	SIZE	PACKAGING
398303	HPPE High Performance Polyethylene / Glass fiber / Polyester / Nylon / Spandex glove in jauge 15. Nitrile 3/4 coating	4X42 B	CTC	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pairs / 100 pairs
398304			CTC	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pairs / 100 pairs
X20500320C	HPPE High Performance Polyethylene / Glass fiber / Polyester / Nylon / Spandex glove in jauge 15. Nitrile fully dipped coating	4X42 B		8	
X20500321C				9	5 pairs / 100 pairs
X20500322C				10	

V2.08/2023

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 cu exigențele 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 ISO 21420:2020 (exigențe generale) și EN388:2016 + A1:2018 (mănușă de protecție împotriva riscurilor mecanice). Viză tabelul A.

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



A B C D E P
EN388

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 palme, pe mânușă noastră.

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

3. CERTIFICATI:
Acestă mănușă a fost supusă unui examen UE de tip, realizat de o instituție autorizată :
Fie de N° 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 Ecully Cedex France
Fie de N°0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France
Fie de N° 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom
Vezi declarările de conformitate. Declarația EN este disponibilă pe www.groupe-rg.com.

4. PRECAUȚII DE UTILIZARE :

NU SE UTILIZEAZĂ NICI DE FOGOARE ÎN CAZ DE RISC CHIMIC ȘI TERMIC.

Portul mănușii nu este indicat în cazul unui risc de prindere a mănușii între piese mecanice în miscare.

În cazul pierderii ascuțirii lamei de testare rezistenței la tăiere realizat cu TDM (6.2), înaintea folosirii mănușii, se va realiza o inspecție vizuală pentru a detecta o eventuală defecțiune aparentă. Dacă există dubii, nu se vor folosi mănușile. Se va evita portul unor mănușe deteriorate, murdare sau uscate. Protecția este limitată numai la palma mâinii.

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

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

6. DENUMIRE : Viză tabelul A.

7. MĂRIMI : Viză tabelul A.

8. DEPOZITARE :

Depozitare în ambalaj din carton. Mănușile vor fi depozitate la adâpost de razele directe ale soarelui și într-un loc uscat și rece, astfel încât performanța de protecție nu este afectată semnificativ de imbrățâri.

Păstrați-le la adâpost de orice expunere la ozon. Nu au date de expirare.

9. CURĂȚARE :

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

10. ELIMINARE :

Mănușile uzate trebuie să fie contaminate cu agenți infectioși sau murdărite cu substanțe periculoase. Mănușile trebuie eliminate conform regulamentelor locale. Nu se aruncă la deșeuri și nu se incinsează fără control.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU SR

RUKAVICE ZA ŽAŠTITU OD OPASNOSTI: MEHANIČKIH

1. UPOTREBA:
Ove rukavice su u skladu sa normama EN ISO 21420:2020 (opšti uslovi) i EN388:2016 + A1:2018 (rukavice za zaštitu od mehaničke opasnosti). U skladu su sa Evropskom Uredbom (EU) 2016/425, godine, kao i osnovnim zdravstvenim i bezbednosnim uslovima te nose propisane oznake. Važno je obezbediti da se rukavice koriste isključivo za namenu za koju su predviđene.

2. NORME:
Ove rukavice su u skladu sa normama EN ISO 21420:2020 (opšti uslovi) i EN388:2016 + A1:2018 (rukavice za zaštitu od mehaničke opasnosti). Vidi tabelu A.

- A: Habanje
- B: Prezecanje presecanjem
- C: Traganje
- D: Probijanje
- E: Otpornost na presecanje (TDM) izražena u njutrima
- F: Zaštita od udara



A B C D E F
EN388

X : Uzakije na to da rukavica nije bila predmet ispitivanja odnosno da je pokusna metoda nepraktična zbog dizajna rukavice ili materijala.

Za uvid u nivoje traženih svojstava videti oznake i pictograme nazaćene na rukavicama i u tabeli A. Testovi otpornosti se provode na dlanu ruke za vreme nošenja novih rukavica.

Oznaka CE stavljenja na svaku rukavicu ukazuje na to da su ispunjeni osnovni uslovi Evropske Uredbe (EU) 2016/425 o ličnoj zaštitnoj opremi (LZO): bezbednost, udobnost i efikasnost.

3. SERTIFIKATI:
Ove rukavice su bile predmet EU tipskog ispitivanja koji provodi evropsko telo:

Upravljajući tijelo Groupe RG s.r.o. Ecully Cedex Francuska

N° 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex Francuska

N° 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom

Pogledajte izjavu o usaglašenosti. Izjava o usaglašenosti EU dostupna je na www.groupe-rg.com.

4. MEROPRATZENJE:
PROSUPNE NA TEČNOSTI. NE KORISTITI U SLUČAJU HEMIJSKIH I TERMIČKIH OPASNOSTI.

Korištenje rukavice se preporučuje kada potrebita opasnost da se zahvatit pokretnim predmetom.

U slučaju uvođenja oštice/ostričića testom na otpornost na presecanje (6.2), rezultati testa presecanja sa TDM-om (6.5).

Pre upotrebe rukavice izvistite vlasnika prejeli rad/otkrivena mogućnost oštoga ostičenja. U slučaju sumnje, ne koristite rukavice. Izbegavajte nošenje oštećenih, zapečanih ili istrošenih rukavica.

SVAKA PROMENA OVOG LZO-a UZROKUJE GUBITAK GARANCije NJEGOVIH NIJAVA ZAŠTITE.

5. BEZBEDNOST:

Materijali i sastojci od kojih je izrađena rukavica ne sadrže materije u meri za koju je poznato ili se sumnja da imaju pogubne efekte po pogijenu ili zdravju korisnika u uslovima koji su predviđeni za upotrebu. Neke rukavice sadrže lateks od PRIRODNOG KAUCUKA koji može da izazove alergijske reakcije. U slučaju alergijske reakcije, treba se pre obratiti lekaru.

6. OZNAKA: Vidi tabelu A.

7. VELIČINA: Vidi tabelu A.

8. ČUVANJE:
Čuvajte u kartonskoj ambalaži. Zaštite rukavice od izravnog sunčevog zračenja i čuvajte ih na suvom i hladnom mestu, tako da starenje ne utiče na njihovu vrednost.

Čuvajte ih zaštićene od izlaganja ozonu. Nema datum isteka velika trajanja.

9. ODRAŽAVANJE:

Nema preporučenog odražavanja. U slučaju pranja, nivoi zaštite ne mogu da se garantuju.

10. ODLAGANJE:

Rabljene rukavice mogu da budu zagadene zaraznim klicama ili zaražene opasnim materijama. Rukavice treba da se odlože prema lokalnim propisima. Nemojte da ih odlazeći ili spaljujete bez nadzora.

إرشادات

AR

فهارات واقية من الأخطار الميكانيكية

AR

1. طريقة الاستعمال
تم تصميم فهارات الميكانيكية هذه خصيصا لحماية اليددين من المخاطر الميكانيكية. هذه الفهارات مطابقة للمعايير EN ISO 21420:2020 (المعابر الميكانيكية) و EN388:2016 + A1:2018 (المعابر الميكانيكية العامة) و EN388:2016 + A1:2018 (المعابر الميكانيكية). انظر الجدول A.

- 1: الكشكش
- 2: الكشكش
- 3: المطرق
- 4: القتف
- 5: المطرقة
- 6: المطرقة ضد المطرقة (TDM) (باللون)
- 7: حماية ضد الصدمات

لتشير إلى أن الفهارات لم تكن مصممة لاستخدامها كأداة، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلامات والرموز الموجودة على العلامة أو الماء التي صبعت بها.

التحقق على مبنية الماء، يجب النظر إلى العلام