



V2.04/2020

# 372001



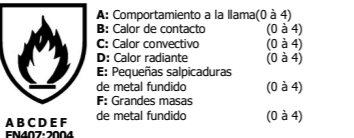
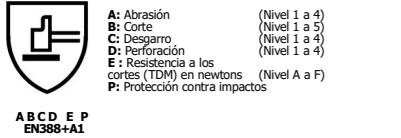
**RG SAFETY**  
**817, rue Nicéphore Niépce**  
**ZAC de la Fouillouse**  
**69800 SAINT PRIEST — FRANCE**  
**Tél. : +33(0)4 72 23 34 30**  
**Fax : +33(0)4 72 23 71 99**  
**www.groupe-rg.com**

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN ES

## GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS : MECÁNICOS Y TÉRMICOS (CALOR)

**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 a 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), EN 388:2016 + A1:2018 (guantes de protección contra los riesgos mecánicos) y EN 407:2004 (guantes de protección contra los riesgos térmicos (calor y fuego)). 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 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 de el Reglamento (UE) 2016/425 relativas a los Equipos de Protección Individual (EPI): inocuidad, Comodidad y destreza... No hacer contacto directo con el fuego si el comportamiento a la llama es igual a X, 0, 1, 2. La manipulación de objetos calientes se podrá realizar hasta los 100 °C si el calor de contacto es igual a 1; hasta 250 °C si es igual a 2; hasta 350 °C si es igual a 3; y hasta 500 °C si es igual a 4.

**3. CERTIFICACIÓN:**  
Estos guantes están hechos objeto de un examen UE de tipo, realizada por un organismo notificado: O por Nº 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 ECLULLY Cedex Francia O por Nº 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex Francia O por Nº 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](http://www.groupe-rg.com).

**4. PRECAUCIONES DE USO. NO IMPERMEABLE A LOS LÍQUIDOS. NO UTILIZAR CONTRA LOS RIESGOS QUÍMICOS Y TÉRMICOS.**  
Para desputar la cuchilla cuando la prueba de resistencia al corte (6.2), los resultados 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 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.  
**TODA MODIFICACIÓN DE ESTE EPI PROVOCA EL DECAIMIENTO DE LA GARANTÍA DE SUS NIVELES DE PROTECCIÓN**

**5. INOCUIDAD:**  
Los materiales y los componentes que constituyen el guante no contienen sustancias a tasas altas, 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 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.

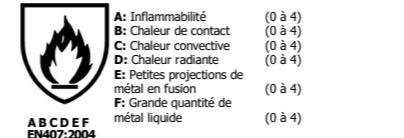
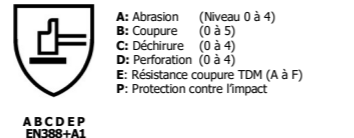
**10. ELIMINACIÓN**  
Los guantes usados corren peligro de estar contaminados por agentes infecciosos o manchados por materias peligrosas. Los guantes deben ser eliminados según la legislación local. Ninguna descarga o incineración sin control.

# MODE D'EMPLOI FR

## GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES : MECANICIQUES ET THERMIQUES (CHALEUR)

**1. UTILISATION:**  
Ces gants de manutention sont conçus essentiellement pour protéger les mains contre des risques mécaniques et thermiques (chaleur). 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), EN 388:2016 + A1:2018 (gants de protection contre les risques mécaniques) et EN 407:2004 (gants de protection contre les risques thermiques (Chaleur et/ou feu)). Voir Tableau A.



**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 Equipements de Protection Individuelle (EPI) : Inocuité, Confort et Dextérité... Ne pas utiliser au contact direct d'une flamme si l'inflammabilité est égale à X, 0, 1, 2. Manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100°C si la chaleur de contact est égale à 1 ; jusqu'à 250°C, si la chaleur de contact est égale à 2 ; jusqu'à 350°C, si la chaleur de contact est égale à 3 ; jusqu'à 500°C, si la chaleur de contact est égale à 4.  
**TOUTE MODIFICATION DE CET EPI ENTRAINE LA DECHANCE DE LA GARANTIE DE SES NIVEAUX DE PROTECTION.**

**3. CERTIFICATION :**  
Ces gants ont fait l'objet d'un examen UE de type, réalisé par un organisme habilité : Soit par Nº 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 ECLULLY Cedex France Soit par Nº 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France Soit par Nº 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom Se reporter à la déclaration de conformité. La déclaration de conformité UE est disponible sur [www.groupe-rg.com](http://www.groupe-rg.com).

**4. PRECAUTIONS D'EMPLOIS : NON ETANCHE AUX LIQUIDES. NE PAS LES UTILISER CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES ET THERMIQUES.**  
Le port du gant est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces en mouvement. Dans le cas d'émoussement 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 figure le test de référence sera le résultat de test de résistance à la coupe réalisée 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. Eviter le port de gants endommagés, souillés ou usés. Protection limitée à la paume de la main uniquement.  
**TOUTE MODIFICATION DE CET EPI ENTRAINE LA DECHANCE DE LA GARANTIE DE SES NIVEAUX DE PROTECTION.**

**5. INNOCUITE :**  
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 à l'abri de toute exposition à l'ozone. Pas de date de péremption.

**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 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.

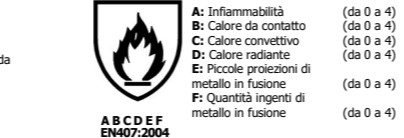
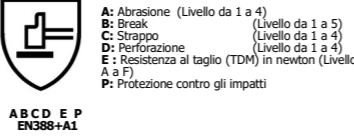
**10. ELIMINATION :**  
Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou souillés par des matières dangereuses. Les gants doivent être éliminés selon la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.

# ISTRUZIONI PER L'USO IT

## GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI : MECCANICI E TERMICI (CALORE)

**USO:**  
Questi guanti di movimentazione sono progettati principalmente per proteggere le mani contro i rischi e termici (calore) 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), EN 388:2016 + A1:2018 (guanti di protezione contro i rischi meccanici) e EN 407:2004 (guanti di protezione contro i rischi termici (calore e fuoco)). Vedere tabella A.



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

Per i livelli di prestazioni, fare riferimento alle marcature e ai pittogrammi riportati sui guanti e alla Tabella A. Le prove di stress sono state eseguite sul palmo della mano, su guanti nuovi. La marcatura su ogni guanto CE indica la conformità ai requisiti essenziali del regolamento (UE) 2016/425 di Protezione Individuale (PI): Sicurezza, comfort e destrezza... Non utilizzare in contatto diretto con fiamme vive e se l'inflammabilità è pari a X, 0, 1, 2. Manipolazione di componenti caldi fino a 100°C se il calore da contatto è pari a 1; fino a 250°C, se il calore da contatto è pari a 2; fino a 350°C, se il calore da contatto è pari a 3; fino a 500°C, se il calore da contatto è pari a 4.

**3. CERTIFICAZIONE:**  
Questi guanti sono stati oggetto di un esame UE di tipo, realizzato da un organismo notificato: da parte di n. 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 ECLULLY Cedex Francia O da parte di n. 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex Francia O da parte di n. 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom Fare riferimento alla dichiarazione di conformità. La dichiarazione di conformità UE è disponibile su [www.groupe-rg.com](http://www.groupe-rg.com).

**4. PRECAUZIONI DI IMPIEGO: 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 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). Prima di utilizzare dei 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 usurati. Protezione limitata al solo palmo della mano.  
**QUALSIASI MODIFICA A QUESTO PPE COMPORTA L'ANNULLAMENTO DELLA GARANZIA 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 buste di cartone. Conservare i guanti lontano dalla luce solare diretta e in un 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'ozono. Nessuna data di scadenza.

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

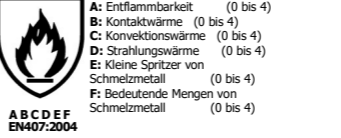
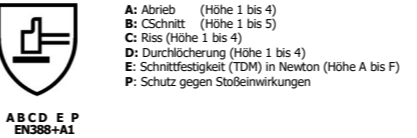
**10. SMALTIMENTO :**  
I guanti usati rischiano di essere contaminati da agenti infettivi o contaminati da sostanze pericolose. I guanti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Nessun interrimento o incenerimento senza controllo.

# GEBRAUCHSANLEITUNG DE

## SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN RISIKEN : MECHANISCH UND THERMISCHE (WÄRME)

**1. VERWENDUNG :**  
Diese Handlingshandschuhe dienen ausschließlich zum Schutz der Hände gegen mechanische und thermische Gefahren. Diese Handschuhe entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425 und den wesentlichen Anforderungen an Gesundheit 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 EN 420:2003 + A1:2009 (allgemeine Anforderungen), EN 388:2016 + A1:2018 (Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren) und EN 407:2004 (Schutzhandschuhe gegen thermische Gefahren (Hitze und/oder Feuer)). Siehe Tabelle A.



**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 Kenntnisnahme des Leistungsiveaus, siehe die auf den Handschuhen und in der Tabelle A angegebenen Kennzeichnungen und die Piktogramme. Die Widerstandsprüfungen werden auf der Handinnenseite von neuen Handschuhen durchgeführt. Die EG-Kennzeichnung auf jedem Handschuh bedeutet, dass er den wesentlichen Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 hinsichtlich der Persönliche Schutzausrüstung (PSA) entspricht: Unschädlichkeit, Komfort und Fingerfertigkeit... Nicht in direktem Kontakt mit einer Flamme verwenden, wenn die Entflammbarkeit X, 0, 1, 2 entspricht. Umgang mit heißen Teilen bis 100 °C bei einer Kontaktwärme von 1; bis 250 °C, wenn die Kontaktwärme 2 beträgt; bis 350 °C, wenn die Kontaktwärme 3 beträgt; bis 500 °C, wenn die Kontaktwärme 4 beträgt.  
**JEDGLICHE ÄNDERUNG DIESER PSA FÜHRT ZUM GARANTIEVERLUST IHRER SCHUTZNIVEAUS**

**3. ZERTIFIZIERUNG :**  
Diese Handschuhe werden einer EG-Baumusterprüfung unterzogen, die von einer zugelassenen Prüfstelle durchgeführt wird. Entweder durch Nr. 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 ECLULLY Cedex Frankreich Oder durch Nr. 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex Frankreich Oder durch Nr. 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom Siehe Konformitätserklärung. Die EU-Konformitätserklärung kann auf [www.groupe-rg.com](http://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, bei Gefahr, dass er von einem beweglichen Teil mitgerissen wird. Für Abstumpfen der Klingen, wenn die Schnittbeständigkeitstest (6.2), sind die Schneidestagegebnisse nur indikativ. In diesem Fall wird der Referenztst der Schnittfestigkeit; Testergebnis mit CT (6.3) erreicht werden. Vor Einsatz der Handschuhe ist eine Sichtprüfung durchzuführen, um eventuelle sichtbare Mängel zu erkennen. Im Zweifelsfall ist der Handschuh nicht zu benutzen. Das Tragen von beschädigten, verschmutzten oder abgenutzten Handschuhen ist zu vermeiden. Ausschließlich unbegrenzter Schutz der Handfläche.  
**JEDGLICHE ÄNDERUNG DIESER PSA FÜHRT ZUM GARANTIEVERLUST IHRER SCHUTZNIVEAUS**

**5. UNSCHÄDLICHKEIT :**  
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 vorhersehbarsten Einsatzbedingungen führen. Einige Handschuhe enthalten Latex aus NATURLATEX, der allergische Reaktionen hervorrufen kann. Bei allergischer Reaktion ist zwingend und umgehend ein Arzt zu konsultieren.

**6. BEZEICHNUNG :** Siehe Tabelle A.  
**7. GRÖSSEN :** Siehe Tabelle A.

**8. LAGERUNG :**  
Lagerung in Kartonverpackung. Lagern der Handschuhe an einem trockenen und kühlen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung, damit wird die Designleistung durch Alterung nicht wesentlich beeinträchtigt. Aufbewahrung abseits von Ozonastöß. Kein Haltbarkeitsdatum.

**9. REINIGUNG :**  
Keine spezifische Pflege erforderlich. Bei einer Reinigung mit Wasser können die Schutz niveaus nicht mehr garantiert werden.

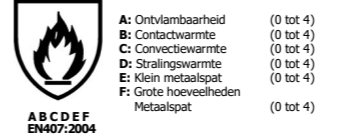
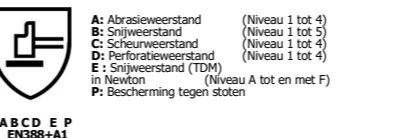
**10. ENTSORGUNG :**  
Bei abgenutzten Handschuhen besteht die Gefahr einer Kontamination durch ansteckende Stoffe oder eine Verschmutzung durch gefährliche Stoffe. Handschuhe entsprechend den lokal geltenden Vorschriften entsorgen. Keine Deponie oder Verbrennung ohne Kontrolle.

# GEBUIKSAANWIJZING NL

## BESCHERMENDE HANDSCHOEVEN TEGEN RISICO'S : MECHANISCH EN THERMISCH (WARMTE)

**1. GEBUIK :**  
Deze handschoenen zijn essentieel gemaakt om de handen te beschermen tegen mechanische en thermische (warmte) risico's. Deze handschoenen zijn conform de Europese Verordening (EU) 2016/425; ze voldoen verder ook aan de essentiële Eisen inzake gezondheid en veiligheid en dragen de vereiste markingering. Het is belangrijk erop toe te zien dat deze handschoenen enkel gebruikt worden voor de toepassingen waarvoor ze voorzien zijn.

**2. NORMEN :**  
Deze handschoenen zijn conform de normen EN 420:2003 + A1:2009 (algemene vereisten), EN 388:2016 + A1:2018 (beschermende handschoenen tegen mechanische risico's) en EN 407:2004 (beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of brand)). Zie tabel A.



**X :** Betekent dat de handschoen niet onderworpen werd aan een examen of dat de testmethode niet overeenstemt met de conceptie van de handschoen of het materiaal waaruit ze bestaat.

Om het prestatieniveau te kennen, zie de markeringen en de pictogrammen in tabel A. De weerstandstesten worden uitgevoerd op de handpalm van nieuwe handschoenen. De EG markingering op elke handschoen betekent dat ze voldoet aan de essentiële eisen van de Europese Verordening (EU) 2016/425 met betrekking tot de Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM): Veiligheid, Comfort en Vingervevoeligheid... Niet gebruiken bij rechtstreeks contact met een vlam indien de ontvlambaarheid gelijk is aan X, 0, 1, 2. Omgang met warme werkstukken tot 100 °C indien de contactwarmte gelijk is aan 1; tot 250 °C indien de contactwarmte gelijk is aan 2; tot 350 °C indien de contactwarmte gelijk is aan 3; tot 500 °C indien de contactwarmte gelijk is aan 4.  
**3. CERTIFIERING :**  
Deze handschoenen werden onderworpen aan een type examen EG, uitgevoerd door een erkend organisme: Hetzij door Nº 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 ECLULLY Cedex France Hetzij door Nº 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France Hetzij door Nº 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom Wij verwijzen naar de EU-conformiteitsverklaring, die beschikbaar is op [www.groupe-rg.com](http://www.groupe-rg.com).

**4. GEBUIKSAANWIJZING : NIET WATERDICHT. NIET TE GEBUIKREN BIJ CHEMISCHE OF THERMISCHE RISICO'S.**  
Het dragen van de handschoen wordt afgeraden als er een risico bestaat meegesleurd te worden door bewegende stukken. Voor afstomping het mes wanneer de snede weerstand-test (6.2), de snij testresultaten zijn slechts indicatief. In dit geval zal de referentietest de snijweerstand testresultaat bereikt met CT (6.3) zijn. Niet gebruiken bij rechtstreeks contact met een vlam indien de ontvlambaarheid gelijk is aan X, 0, 1, 2. Omgang met warme werkstukken tot 100 °C indien de contactwarmte gelijk is aan 1; tot 250 °C indien de contactwarmte gelijk is aan 2; tot 350 °C indien de contactwarmte gelijk is aan 3; tot 500 °C indien de contactwarmte gelijk is aan 4.  
**ELKE WIJZIGING VAN DIT BPM VALT NIET ONDER GARANTIE VAN DE BESCHERMINGSFACTOR.**

**5. VEILIGHEID :**  
De materialen en componenten die deelsuitmaken van de handschoen bevatten geen zodanige hoeveelheid substantie dat ze nefaste effecten zouden hebben op de hygiene en de veiligheid van de gebruiker bij normaal voorzorgen gebruik. Bepaalde handschoenen bevatten latex van NATUURLIJK RUBBER die allergische reacties kunnen veroorzaken. Ingeval van een allergische reactie dient men zo snel mogelijk een dokter te raadplegen.

**6. BENAMING :** Zie tabel A.  
**7. MATEN :** zie tabel A.

**8. STOCKAGE :**  
Stockage in een kartonnen verpakking. De handschoenen vrijwaren van direct zonlicht en bewaren in een droge, zodat de ontwerpprestaties niet significant worden beïnvloed door veroudering. Vrijwaren van ozonblootstelling. Geen vervaldatum.

**9. REINIGING :**  
Geen reiniging voorzien. Ingeval de handschoenen gereinigd worden kan de beschermingsfactor niet meer gegarandeerd worden.

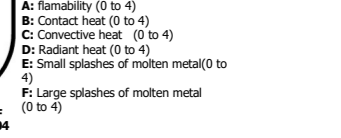
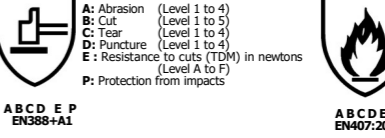
**10. VERNIETIGING :**  
De gebruikte handschoenen kunnen besmet worden door infectie of aangeest worden door gevaarlijke stoffen.  
De handschoenen dienen vernietigd te worden overeenkomstig de lokale wetgeving. Niet wegwerpen of verbranden zonder controle.

# USER MANUAL EN

## PROTECTION GLOVES AGAINST RISKS : MECHANICAL AND THERMAL (HEAT)

**USE:**  
These handling gloves are designed primarily to protect the hands from mechanical and thermal risks. These gloves comply with regulation (EU) 2016/425 and essential health and safety requirements and bear the required marking. It is important to check that the gloves are used only in applications for which they are intended.

**2. STANDARDS:**  
These gloves comply with EN 420: 2003 + A1:2009 (General requirements), EN 388:2016 + A1:2018 (gloves for protection from mechanical risks) and EN507:2004 (Protective gloves against thermal risks (heat and/or flame)). See Table A.



**X:** Indicates that the glove has not been tested or that the test method does not seem appropriate due to glove design or material.

For performance levels, see the markings and pictograms shown on the gloves and in Table A. Stress tests are performed on the palms of new gloves. The CE marking on each glove means that it meets the essential requirements of regulation (EU) 2016/425 related to Personal Protective Equipment (PPE): Innocuousness, Comfort and Dexterity. Do not use in direct contact with a flame if the flammability rating is X, 0, 1, 2. Handling of hot objects up to 100°C if the contact heat rating is 1; up to 250°C, if the contact heat rating is 2; up to 350°C, if the contact heat rating is equal to 3; up to 500°C, if the contact heat rating is 4.

**3. CERTIFICATION:**  
These gloves have undergone an EU type examination, performed by a notified body: Either No. 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 ECLULLY Cedex France Or No. 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex France Or No. 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom See the declaration of conformity. The EU declaration of conformity is available on [www.groupe-rg.com](http://www.groupe-rg.com).

**4. PRECAUTIONS FOR USE: NO LIQUID TIGHT. NOT FOR USE FOR PROTECTION FROM CHEMICAL AND THERMAL RISKS.**  
The gloves should not be worn when there is a risk of being caught in moving parts. If the blade has lost its edge during the cut resistance test (6.2), the cutting test results are only provided for guidance. In that case the reference test will be the cut resistance test result achieved with TDM (6.3). Before using gloves, perform a visual inspection to detect possible apparent defects. If in doubt, do not use the gloves. Avoid wearing damaged, soiled or worn gloves. Limited protection in the palm of the hand only.  
**ANY CHANGES TO THIS PPE WOULD VOID THE GUARANTEED PROTECTION LEVELS.**

**5. INNOCUOUSNESS :**  
The materials and components that make up the glove do not contain substances at rates where they are known or suspected to be harmful for the health of the user in the foreseeable conditions of use. Some gloves contain NATURAL RUBBER latex that may cause allergic reactions. In case of allergic reaction, it is imperative to seek medical attention as soon as possible.

**6. DESIGNATION:** Refer to Table A.  
**7. SIZES:** Refer to Table A.

**8. STORAGE:**  
Store in cardboard packaging. Store the gloves away from direct sunlight in a dry, cool place so that design performance is not significantly affected by aging. Keep them safe from exposure to ozone. No expiry date.

**9. CLEANING:**  
No recommended maintenance. Protection levels shall not be guaranteed if the gloves are washed.

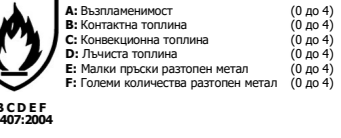
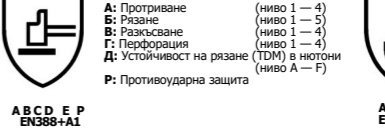
**10. ELIMINATION:**  
Used gloves may be contaminated with infectious or hazardous materials. Dispose of the gloves in accordance with local regulations. No uncontrolled disposal in landfill or incineration.

# ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА BG

## ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ СРЕЩУ РИСКОВЕ: МЕХАНИЧНИ И ТЕРМИЧНИ (ТОПЛИНА)

**1. УПОТРЕБА**  
Тези работни ръкавици са предназначени предимно да защитават ръцете срещу механични и термични (топлина),рискове. Ръкавиците отговарят на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 „р, и са с друго съществено значение за здравето и безопасността, като също така носят необходимото обозначение. Важно е да се уверите, че ръкавиците се използват изключително и само за това, за което са предназначени.

**2. СТАНДАРТИ:**  
Тези ръкавици отговарят на стандарти EN 420:2003 + A1:2009 (общи изисквания), EN 388:2016 + A1:2018 (ръкавици за защита от механични рискове) и EN 407:2004 (ръкавици за защита от термични рискове (топлина и огън)). За справка вж. таблица А.



**X :** Показва, че ръкавицата не е преминала изпитвания или методът на изпитване не е подходящ за дизайна или материала, от който е изработена.

За запознаване с нивата на ефективност вж. обозначенията и пиктограмите на ръкавиците и таблица А. Изпитванията на устойчивостта са проведени с нови



<b>FR</b>	<b>DE</b>	<b>EN</b>
<b>ES</b>	<b>IT</b>	<b>NL</b>
<b>BG</b>	<b>RO</b>	<b>SR</b>
<b>AR</b>		

<b>372001</b>
---------------

<b>ERGOS</b>
--------------

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					
<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

#### إرشادات

#### AR

### وحارري (حرارة).قفازات واقية من الأخطار الميكانيكية

<b>Tableau A / Tabelle A / Table A / Diagrama A</b>
---

### Tabella A / Tabel A / Tabela A

<b>Tableau A / Tabelle A / Table A / Diagrama A</b>
---

<b>CODE</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>372001</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>EN388</b>	<b>EN407</b>	<b>LABORATORY</b>	<b>SIZE</b>	<b>PACKAGING</b>
<b>372001</b>	Cuir fleur de bovin (paume et dos) et manchette crouïte	2122 X	41XX4X	CTC	8-9-10	12 paires / 120 pairs
	<b>CODE</b>					

<b>INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE</b>	<b>RO</b>
---------------------------------	-----------

### MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR : MECANICE ȘI TERMICE (CĂLDURĂ)

**1. UTILIZARE:**
Aceste mănuși de manutenjune sunt concepute mai ales pentru protejarea mâinilor împotriva riscurilor mecanice și termice (căldură). Aceste mănuși sunt conforme regulamentului (UE) 2016/425 și exigențelor esențiale de sănătate și de securitate și sunt marcate conform cerințelor. Este important să se verifice ca aceste mănuși să fie folosite numai în cadrul activităților pentru care acestea au fost prevăzute.

**2. NORME:**
Aceste mănuși sunt conforme normelor EN 420:2003 + A1:2009 (exigențe generale) și EN 388:2016 + A1:2018 (mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice) și EN 407:2004 (mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și foc) . Vezi tabelul A.

	<b>A:</b> Abraziune (Nivel 1 la 4) <b>B:</b> tăiere (Nivel 1 la 5) <b>C:</b> Sfârșetecare (Nivel 1 la 4) <b>D:</b> Perforare (Nivel 1 la 4) <b>E:</b> Rezistență la tăiere (TDM) în Newton (Nivel A la F) <b>P:</b> Protecție împotriva impacturilor	(0 la 4) (0 la 4) (0 la 4) (0 la 4) (0 la 4)
	<b>A:</b> Infiamabilitate <b>B:</b> Căldură de contact <b>C:</b> Căldură conectivă <b>D:</b> Căldură radiantă <b>E:</b> Mici stropi de metal în fuziune <b>F:</b> Cantități importante de metal în fuziune	(0 la 4) (0 la 4) (0 la 4) (0 la 4) (0 la 4) (0 la 4)

**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 inscripțiile și pictogramele de pe mănuși și din tabelul A. Testele de rezistență sunt realizate pe partea palmei, pe mănuși noi.
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 :**
Aceste mănuși au fost supuse 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 declarația de conformitate. Declarația de conformitate UE este disponibilă pe [www.groupe-rg.com](http://www.groupe-rg.com).

**4. PRECAUȚII DE UTILIZARE :**
**NU SUNT ETANȘE LA LICHIDE. NU SE FOLEESC ÎN CAZ DE RISC CHIMIC ȘI TERMIC.**
Portul mănușii nu este indicat în cazul unui risc de prindere a mănușii între piese mecanice în mișcare.
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 referință va fi rezultatul testului de rezistență la tăiere realizat cu TDM (6.3).
Înainteaa folosirii mănușilor, 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 mănuși deteriorate, murdăre sau uzate. Protecția este limitată numai la palma mâinii.
Nu se folosesc în contact direct cu o flacără dacă inflamabilitatea este egală cu X, 0, 1, 2. Manipularea unor piese calde până la 100°C în cazul în care căldura de contact este egală cu 1 ; până la 250°C, în cazul în care căldura de contact este egală cu 2 ; până la 350°C, în cazul în care căldura de contact este egală cu 3 ; până la 500°C, în cazul în care căldura de contact este egală cu 4.

**ORICE MODIFICARE ADUSĂ ACESTUI E.P.I. DUCE LA ANULAREA GARANȚIEI 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 mănuși conțin latex din CAUCIUC NATURAL susceptibil de a provoca reacții alergice. În caz de reacție alergică, este imperativ să fie consultat un medic în cel mai scurt timp.

**6. DENUMIRE :** Vezi tabelul A.

**7. MĂRIMI :** Vezi tabelul A.

**8. DEPOZITARE :**
Depozitare în ambalaje din carton. Mănușile vor fi depozitate la îndepost de razele directe ale soarelui și într-un loc uscat și rece, astfel încât performanța de proiectare nu este afectată semnificativ de îmbătrânire.
Păstrați-le la îndepost de orice expunere la ozon. Nu au dată 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 deșeuși și nu se incinerază fără control.

<b>UPUTSTVO ZA UPOTREBU</b>	<b>SR</b>
-----------------------------	-----------

### RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD OPASNOSTI: MEHANIČKIH I TERMIČKIH (TOPLOTA)

**1. UPOTREBA:**
Ove rukavice za rukovanje su osmišljene prvenstveno za zaštitu ruku od mehaničkih i termičkih opasnosti (od toplote). U skladu sa 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 nameru za koju su predviđene.

**2. NORME:**
Ove rukavice su u skladu sa normama EN 420:2003 + A1:2009 (opšti uslovi), EN 388:2016 + A1:2018 (rukavice za zaštitu od mehaničke opasnosti), i EN 407:2004 (rukavice za zaštitu od termičkih opasnosti (toplota i vatra) . Vidi tabelu A.

	<b>A:</b> Habanje <b>B:</b> Presecanje <b>C:</b> Trganje <b>D:</b> Probiranje (nivo 1 do 4) <b>E:</b> Otpornost na presecanje (TDM) izrađena u njutrima <b>P:</b> Zашtita od udarca	(nivo 1 do 4) (nivo 1 do 5) (nivo 1 do 4)		<b>A:</b> Zapaljivost <b>B:</b> Dodir sa izvorom toplote <b>C:</b> Konvektivna toplota <b>D:</b> Toplinsko zračenje <b>E:</b> Mre projekcije topljenog metala <b>F:</b> Znatne količine topljenog metala	(0 do 4) (0 do 4) (0 do 4) (0 do 4) (0 do 4)
<b>A B C D E P EN388+A1</b>			<b>A B C D E F EN407:2004</b>		

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

Za uvid u nivoe traženih svojstava videti oznake i pictograme naznačene na rukavicama i u tabeli A. Testovi otpornosti se provode na dlanu ruke za vreme nošenja novih rukavica.
Oznaka CE stavljena na svaku rukavicu ukazuje na to da su ispunjeni osnovni uslovi Evropske Uredbom (EU) 2016/425 o ličnoj zaštitnoj opremi (LZO): bezbednost, udobnost i efikasnost.

**3. SERTIKIKATI:**
Ove rukavice su bile predmet EU tipskog ispitivanja koje provodi ovlašćeno telo:
N° 0072 - IFTH - Avenue Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex Franсuska
N° 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex Franсuska ili
N° 321 - SATRA - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD Velika Britanija
Pogledajte izjavu o usaglašenosti. Izjava o usaglašenosti EU dostupna je na [www.groupe-rg.com](http://www.groupe-rg.com).

**4. MERE OPREZA:**
**PROPUSNE NA TEČNOSTI. NE KORISTITI U SLUČAJU HEMIJSKIH I TERMIČKIH OPASNOSTI.**
Korišćenje rukavice se ne preporučuje kada postoji opasnost da se zahvati pokretnim predmetom.
U slučaju otupljivanja oštrice tokom testa na otpornost na presecanje (6.2), rezultati testa presecanja su samo indikativni. U tom slučaju, referentni test će biti rezultat testa otpornosti na presecanje ostvaren sa TDM-om (6.3).
Pre upotrebe rukavice izvršite vizuelni pregled radi otklanjanja mogućeg očitog oštećenja. U slučaju sumnje, ne koristite rukavicu. Izbegavajte nošenje oštećenih, zaprljanih ili istrošenih rukavica. Zaštita je ograničena isključivo na dlan ruke.
Ne koristiti u dodiru s otvorenim plamenom ukoliko je zapaljivost jednaka X, 0, 1, 2. Rukovanje komadima vreline do100°C ukoliko je toplota kontakta jednaka 1; do 250°C, ukoliko je toplota kontakta jednaka 2; do 350°C, ukoliko je toplota kontakta jednaka 3; do 500°C, ukoliko je toplota kontakta jednaka 4.

**SVAKA PROMENA OVOG LZO-a UZROKUJE GITUBAK GARANCIJE NJEGOVIH NIVOVA ZAŠTITE.**

**5. BEZBEDNOST:**
Materijali i sastojci od kojih je izrađena rukavica ne sadrže materije u meri za koju je poznato ili se sumnja da ima pogubne efekte po higijenu ili zdravlje 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 što pre obratiti lekaru.

**6. OZNAKA:** Vidi tabelu A.

**7. VELIČINA:** Vidi tabelu A.

**8. ČUVANJE:**
Čuvajte u kartonskoj ambalaži. Zaštitite rukavice od izravnog sunčevog zračenja i čuvajte ih na svom i hladnom mestu, tako da starenje ne utiče značajno na performanse dizajna.
Čuvajte ih zaštićene od izlaganja ozonu. Nema datuma isteka veka trajanja.

**9. ODRŽAVANJE:**
Nema preporučenog održavanja. U slučaju pranja, nivoi zaštite ne mogu da se garantuju.

**10. ODLAGANJE:**
Rabljene rukavice mogu da budu zagađene zaraznim klicama ili zaražene opasnim materijama. Rukavice treba da se odlože prema lokalnim propisima. Nemojte ih odlažeti ili spaljivajte bez nadzora.