



NOTA INFORMATIVA cod. 392030 - mod. Flexto

i Leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'impiego e prima di ogni manutenzione. Le informazioni qui contenute servono ad assistere e ad indirizzare l'utilizzatore nella scelta e nell'uso del dispositivo. Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e dal distributore nel caso di uso errato del dispositivo. La presente nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del dispositivo. Modello del guanto: **cod. 392030 - mod. Flexto.**

NERI Marchio del fabbricante: Neri S.p.A. a Socio Unico - Via 8 Marzo, 6 - 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) - Italia

CE 0465 La marcatura CE 0465 indica che questi guanti sono dispositivi di protezione individuale conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza contenuti nel Regolamento (UE) 2016/425 e che sono stati certificati dall'organismo notificato: A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465. Il dispositivo è inoltre sottoposto al controllo di garanzia di qualità CE del prodotto finito (Modulo C2) dall'organismo notificato A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465.

TAGLIE

| NOSTRI RIFERIMENTI TAGLIE | TAGLIE PREVISTE EN 420:2003+A1:2009 |
|---------------------------|-------------------------------------|
| S | 7 |
| M | 8 |
| L | 9 |
| XL | 10 |

Il livello di destrezza delle dita è pari a 5 di 5. Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se di taglia adeguata e correttamente indossato.

CAMPION D'IMPIEGO
Il guanto è stato fabbricato per proteggere l'utilizzatore dal contatto con i prodotti chimici e i microrganismi (intesi come funghi, batteri e virus).

PITTOGRAMMI E LIVELLI DI PROTEZIONE

| EN ISO 374-1:2016 TYPE B | EN ISO 374-5:2016 |
|-----------------------------|-------------------|
| KPT | VIRUS |

PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI PROTEZIONE DA MICRORGANISMI Resistenza alla penetrazione di aria e acqua secondo metoda della norma EN 374-2:2014

TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1: 2016

| Prodotto chimico | Indice di Permeazione [0-6] | Tempo di passaggio [min.] | Indice di degradazione (EN 374-4:2013) |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| K Idrossido di sodio 40% | 6 | 480 | 0.4% |
| P Perossido di idrogeno 30% | 5 | 240 | -12.4% |
| T Formaldeide 37% | 6 | 480 | 7.9% |

Tempo di passaggio. Tempo che impiega una sostanza chimica ad attraversare il materiale del guanto. I valori possono differire nel caso in cui la sostanza chimica sia usata in una miscela. Non utilizzare i guanti a contatto con i prodotti chimici sopra citati per una durata superiore ai tempi sopra riportati.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

| Etanolo 10% | Acido acetico 3% | Olio vegetale | Ossido di polifenile (MPPO) |
|-------------|------------------|---------------|-----------------------------|
| Si | Si | No | No |
| 2 h / 40°C | 1 h / 40°C | - | - |

Dal momento che i livelli di prestazione sono basati sui risultati di prove di laboratorio, essi possono differire dalle reali condizioni esistenti sul posto di lavoro in fatto di temperatura, abrasione e degradazione. È consigliabile quindi fare una prova preliminare dei guanti per verificarne l'effettiva idoneità all'uso desiderato. Le caratteristiche protettive si riferiscono al guanto nuovo, in buono stato e mai sottoposto a trattamenti di pulitura.

AVVERTENZE

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc... Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Accertarsi che le sostanze chimiche non possano entrare nel guanto dalla manichetta. Movimenti, lacerazioni, frizioni e degradazioni causate dal contatto con la sostanza chimica potrebbero ridurre di molto l'effettivo tempo di utilizzo. Nel caso di agenti corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da tenere in considerazione nella scelta dei guanti.

CONSERVAZIONE

I guanti sono confezionati in scatole di cartone. I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso. Il guanto deve essere utilizzato, a confezione integra ed a condizioni di conservazione come indicato sulla presente confezione, **massimo entro la data di scadenza indicata sulla stessa**. I guanti devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo essendo "monouso" e pertanto non possono essere sottoposti ad operazioni di manutenzione.

NOTE
I guanti usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica. Il presente dispositivo, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

* In caso di divergenze tra le distinte traduzioni solo la versione in italiano si potrà ritenere l'unica valida e vincolante.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:



Marchio Comunitario Depositato n. 016928426
presso EUIPO - Alicante - Spagna

La dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo:
www.nerispas.com



INFORMATIVE NOTE cod. 392030 - mod. Flexto

i Read this briefing note through carefully prior to use and prior to any maintenance work. The purpose of the information contained herein is to assist and direct the user in choosing and using the equipment. Neither the manufacturer nor the distributor can be held liable for an incorrect use of the equipment. This briefing note must be kept for the duration of the equipment. Glove model: **cod. 392030 - mod. Flexto.**

Manufacturer's trade mark: Neri S.p.A. a Socio Unico - Via 8 Marzo, 6 - 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) - Italia

CE 0465

The CE 0465 mark means that these gloves are personal protective equipment conforming to the essential health and safety requirements set forth in the (EU) Regulation 2016/425 and have been certified by the notified body: A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465. Il dispositivo è inoltre sottoposto al controllo di garanzia di qualità CE del prodotto finito (Modulo C2) dall'organismo notificato A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465.

SIZES

| OUR SIZE REFERENCES | SIZES CONTEMPLATED EN 420:2003+A1:2009 |
|---------------------|----------------------------------------|
| S | 7 |
| M | 8 |
| L | 9 |
| XL | 10 |

The dexterity level of the fingers is equivalent to 5 out of 5. The gloves meet the safety characteristics only if the size is right and worn properly.

RANGE OF USE

The glove is designed to protect the user against contact with chemical products and micro-organisms (intended as fungus, bacteria and viruses).

PICTOGRAMS AND PROTECTION LEVELS

| EN ISO 374-1:2016 TYPE B | EN ISO 374-5:2016 |
|-----------------------------|-------------------|
| KPT | VIRUS |

PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI PROTEZIONE DA MICRORGANISMI Resistenza alla penetrazione di aria e acqua secondo metoda della norma EN 374-2:2014 standards

CHEMICAL RESISTANCE TABLE according to EN ISO 374-1: 2016

| Chemical | Permeation index [0 - 6] | Time of Passage [min.] | Degradation index (EN 374-4:2013) |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| K Hydroxide of sodium 40% | 6 | 480 | 0.4% |
| P Peroxide of hydrogen 30% | 5 | 240 | -12.4% |
| T Formaldehyde 37% | 6 | 480 | 7.9% |

Tempo di passaggio. Tempo che impiega una sostanza chimica ad attraversare il materiale del guanto. I valori possono differire nel caso in cui la sostanza chimica sia usata in una miscela.

Non utilizzare i guanti a contatto con i prodotti chimici sopra citati per una durata superiore ai tempi sopra riportati.

Conformità: CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Compliance: COMPLIANT WITH: REGULATION (EU) N. 10/2011 - REGULATION (EC) N. 1935/2004 - DIRECTIVES 85/572/EEC AND SUBSEQUENT AMENDMENTS.

| Éthanol 10% | Acide acétique 3% | Huile végétale | Polyphénol oxyde (MPPO) |
|-------------|-------------------|----------------|-------------------------|
| Oui | Oui | Non | Non |
| 2 h / 40°C | 1 h / 40°C | - | - |

Since the performance levels are based on lab test results, they may differ from the actual conditions at the workplace. Consequently it is advisable to conduct a preliminary test of the gloves to see if they are suitable for their intended use.

The protective characteristics refer to new equipment, in good condition and that has never been subject to cleaning treatments.

WARNINGS

Prior to use, make sure the gloves are in good condition by which we mean no cuts, holes or cracks, etc. If the gloves are not in perfect condition, replace them immediately. The gloves must be used solely for the risks contemplated in this briefing note. Avoid using PPE near moving parts in which it could get entangled. Ensure that the chemical substances cannot get inside the gloves via the over sleeves. Movements, tears, frictions and degradation caused by contact with the chemical substance may significantly reduce the actual time of use. In the case of corrosive agents, degradation may be the most important factor to consider when choosing the gloves.

STORING

The gloves are packed in cardboard boxes. Keep the gloves in their original packaging in a clean, dry place, away from sources of heat and direct sunlight. The user must always inspect the gloves to ensure they are sound prior to using them. The glove must be used, provided the packaging is perfectly intact and kept in the preservation conditions stated on the packaging itself, **within the indicated expiry date and no later**. Since these are disposable gloves to be used just the once, they must be replaced at the end of their use - they cannot be used a second time.

NOTES

Used gloves can be contaminated with chemicals or biological substances; dispose of them in compliance with the local regulations in force on this subject (dump, incinerator). The presence of any allergic substances is not known to the manufacturer at this time: please report any cases found of hypersensitivity or allergic reactions.

In the case of manufacturing defects this equipment will be replaced.

* In the event of discrepancies between the different translations, the Italian version will exclusively apply.

For more information, contact:



NOTE D'INFORMATION cod. 392030 - mod. Flexto

i Lire attentivement cette note d'information avant utilisation et avant chaque maintenance. Les informations contenues ici servent à assister et à conseiller l'utilisateur dans le choix et l'utilisation du dispositif. Aucune responsabilité ne pourra être attribuée au constructeur, ni au distributeur en cas d'utilisation incorrecte du dispositif. Cette note d'information doit être conservée pour toute la durée de vie du dispositif. Modèle du gant: **cod. 392030 - mod. Flexto.**

Marque du Constructeur: Neri S.p.A. a Socio Unico - Via 8 Marzo, 6 - 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) - Italia

CE 0465

La Marque CE 0465 indique que ces gants sont un équipement de protection individuelle conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité contenues dans le Règlement (UE) 2016/425 et ayant été certifiés par l'organisme notifié: A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV), Italia, n° 0465. In addition, the equipment is subject to the control CE of the finished product (Module C2) by the notified body: A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 2702



NOTA INFORMATIVA cod. 392030 - mod. Flexto

Ler atentamente a presente nota informativa antes do emprego e antes de qualquer manutenção. As informações aqui contidas servem para resguardar e para orientar o usuário na escolha e no uso do dispositivo. Nenhuma responsabilidade será atribuída ao fabricante e ao distribuidor no caso de uso incorrecto do dispositivo. A presente nota informativa deve ser mantida por toda a vida útil do dispositivo.

Modelo da luva: **cod. 392030 - mod. Flexto.**

Marca do fabricante: Neri S.p.A. a Socio Unico -
Via 8 Marzo, 6 - 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) - Italia

CE 0465 A marcação CE 0465 indica que estas luvas são instrumentos de protecção individual e estão em conformidade com os requisitos essenciais de saúde e segurança contidos no Regulamento (UE) 2016/425 e que foram certificadas pelo órgão responsável: A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV), Italia, nº 0465. O dispositivo é, além disso, submetido ao controlo de garantia de qualidade CE do produto final (Forma C2) pelo órgão responsável: A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV), Italia, nº 0465.

TAMANHOS

| NOSSAS REFERÊNCIAS DE TAMANHOS | TAMANHOS PREVISTOS EN 420:2003+A1:2009 |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| S | 7 |
| M | 8 |
| L | 9 |
| XL | 10 |

O nível de agilidade dos dedos é igual a 5 de 5. A luva responde às características de segurança somente se de tamanho adequado e correctamente vestida.

CAMPO DE EMPREGO
A luva foi fabricada para proteger o usuário do contacto com os produtos químicos e os microrganismos (entendidos como fungos, bactérias e vírus).

PICTOGRAMAS E NÍVEIS DE PROTECÇÃO

| EN ISO 374-1:2016 TYPE B | EN ISO 374-5:2016 VIRUS |
|-----------------------------|----------------------------|
| KPT | |

PROTECÇÃO DE AGENTES QUÍMICOS
PROTECÇÃO DE MICROORGANISMOS
Resistencia a la entrada de aire y agua según la norma EN 374-2:2014

TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA conforme a EN ISO 374-1:2016

| Produto químico | Índice de Permeação [0 - 6] | Tempo de Passagem [min] | índice de degradação (EN 374-4:2013) |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| K Hidróxido de sodio 40% | 6 | 480 | 0.4% |
| P Peróxido de hidrogénio 30% | 5 | 240 | -12.4% |
| T Formaldehído 37% | 6 | 480 | 7.9% |

Tempo de passagem. Tempo que emprega uma substância química para atravessar o material da luva. Os valores podem diferir em el caso de que a sustância química se utilize en una mezcla. Não utilizar as luvas em contacto com os produtos químicos acima citados por um tempo superior àquele acima indicado.

EM CONFORMIDADE COM: REGULAÇÃO (UE) N. 10/2011 - REGULAÇÃO (CE) N. 1935/2004 - DIRECTIVAS EUROPEAS 85/572/CEE E SUCESSIVAS MODIFICAÇÕES. DIREKTYWA 85/572/ECC TE NAKNADNE PROMJENA.

| Etileno 10% | Ácido acético 3% | Óleo vegetal | Óxido de polifenil (MPO) |
|-------------|------------------|--------------|--------------------------|
| Sim | Sim | Não | Não |

Tendo em vista que os níveis de performance são baseados sobre resultados de testes em laboratório, eles podem diferir das reais condições existentes no lugar de trabalho.
E aconselhável, então, fazer um teste preliminar das luvas para verificar a capacidade efectiva no uso desejado. As características de protecção referem-se ao dispositivo novo, em bom estado e nunca submetido a tratamentos de limpeza.

ADVERTÊNCIAS
Antes do uso verificar que a luva esteja em bom estado: não presentes, isto é, cortes, furos, fissuras etc... Caso essas condições não forem respeitadas, substituir imediatamente o epi. A luva deve ser utilizada somente para os riscos previstos na presente nota informativa. Evitar o uso de epi próximo a equipamentos em movimento ou que poderia prender-se. Assegurar-se que as substâncias químicas não possam entrar na luva pelo punho. Movimentos, lacerações, fricções e degradações causadas pelo contacto com a substância química podem reduzir de muito o efeito tempo de utilização. No caso de agentes corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante para ter em consideração na escolha das luvas.

CONSERVAÇÃO
As luvas são acondicionadas em caixas de papel cartão.
As luvas devem ser conservadas na sua embalagem original, em lugar limpo e seco, distantes de fontes de calor e da luz directa do sol. Pode-se ao usuário que se olhe e verifique a integridade da luva antes de colocá-la em uso. A luva deve ser utilizada, com embalagem intacta e em condições de conservação como indicado nesta embalagem, no máximo antes da data de validade impressa na mesma. As luvas devem ser substituídas ao termo de sua utilização, sendo "uso único" e portanto não podem ser submetidos a operações de manutenção.

NOTAS
As luvas usadas podem ser contaminadas por produtos químicos ou biológicos, descartá-las observando os locais indicados nas normas vigentes no assunto. [depósito, incinerador]. A presença eventual de substâncias alérgicas até esse momento não foi notificado ao fabricante. Pode-se que se comunique casos eventuais de hipersensibilidade e de reacção alérgica. O presente dispositivo, em presença de defeitos de fabricação, será substituído.

* Em caso de divergências entre as diferentes traduções somente a versão em italiano poderá ser considerada a única válida e vinculante.

Para informações posteriores, reportar-se a:



Marca Comunitária Depositada n. 016928426
em EUPO - Alicante - Espanha

A declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço: www.nerisp.com



OPŠTE NAPOMENE cod. 392030 - mod. Flexto

i Pažljivo pročitate ove napomene pre upotrebe i pre svakog zahvata održavanja. Namena ovde navedenih informacija je da pomognu i upućuju korisnika prilikom odabiranja i korišćenja opreme. Proizvođač i distributer ne preuzimaju odgovornost u slučaju pogrešne upotrebe opreme. Ove napomene treba sačuvati za celi vek trajanja opreme. Model rukavice: **cod. 392030 - mod. Flexto.**

Znak proizvođača: Neri S.p.A. a Socio Unico -
Via 8 Marzo, 6 - 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) - Italia



Marka proizvođača: Neri S.p.A. a Socio Unico -
Via 8 Marzo, 6 - 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) - Italia

CE 0465

Oznaka CE 0465 znači da su ove rukavice sredstvo lične zaštite i da ispunjavaju bitne uslove za zdravlje i bezbednost koji su sadržani u Uredbi (EU) 2016/425 te da imaju sertifikat saopštenej organe: A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV), Italia, n° 0465. Opreme je takođe podvrnuti kontroli garancije kvaliteta CE gotov proizvod (Obrazac C2) koju vrši saopšteni organ: A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV), Italia, n° 0465.

VELIČINE

| NAŠE OZNAKE VELIČINE | VELIČINE PREDVIĐENE U EN 420:2003+A1:2009 |
|----------------------|-------------------------------------------|
| S | 7 |
| M | 8 |
| L | 9 |
| XL | 10 |

Nivo okrenosti prstiju je 5 od 5.

Rukavica ispunjava sigurnosne karakteristike samo ako je udgovarajuće veličine i pravilno navučena.

PODRUČJE PRIMJENE

Rukavice su priozvedene da bi zaštite korisnika od dodira s hemijskim proizvodima i mikroorganizmima (kao što su npr. gljive, bakterije i virusi).

PICTOGRAMI I STEPENI ZAŠTITE

| EN ISO 374-1:2016 TYPE B | EN ISO 374-5:2016 VIRUS |
|-----------------------------|----------------------------|
| KPT | |

PROTECÇÃO

PROTECÇÃO DE MICROORGANISMOS
Resistencia a la entrada de aire y agua según la norma EN 374-2:2014

TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA conforme a EN ISO 374-1:2016

| Produto químico | Indikator propusčljivosti [0 - 6] | Vreme prolaska [min] | index degradacije (EN 374-4:2013) |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| K Hidróxido de sodio 40% | 6 | 480 | 0.4% |
| P Peróxido de hidrogénio 30% | 5 | 240 | -12.4% |
| T Formaldehído 37% | 6 | 480 | 7.9% |

Vreme prolaska. Vreme potrebno hemijskoj materiji da prođe kroz materijal rukavice. Ako se upotrijebljena hemijska tvar koristi u smjesi vrijednosti se mogu razlikovati. Rukavice se ne smiju koristiti pri kontaktu s gore navedenimi hemijskim proizvodima, te najviše za gore navedenu vremensku razdoblja.

EM CONFORMIDADE COM: REGULAÇÃO (UE) N. 10/2011 - REGULAÇÃO (CE) N. 1935/2004 - DIRECTIVAS EUROPEAS 85/572/CEE E SUCESSIVAS MODIFICAÇÕES. DIREKTYWA 85/572/ECC TE NAKNADNE PROMJENA.

| Etileno 10% | Ácido acético 3% | Óleo vegetal | Óxido de polifenil (MPO) |
|-------------|------------------|--------------|--------------------------|
| Sim | Sim | Não | Não |

Tendo em vista que os níveis de performance são baseados sobre resultados de testes em laboratório, eles podem diferir das reais condições existentes no lugar de trabalho.
E aconselhável, então, fazer um teste preliminar das luvas para verificar a capacidade efectiva no uso desejado. As características de protecção referem-se ao dispositivo novo, em bom estado e nunca submetido a tratamentos de limpeza.

ADVERTÊNCIAS
Antes do uso verificar que a luva esteja em bom estado: não presentes, isto é, cortes, furos, fissuras etc... Caso essas condições não forem respeitadas, substituir imediatamente o epi. A luva deve ser utilizada somente para os riscos previstos na presente nota informativa. Evitar o uso de epi próximo a equipamentos em movimento ou que poderia prender-se. Assegurar-se que as substâncias químicas não possam entrar na luva pelo punho. Movimentos, lacerações, fricções e degradações causadas pelo contacto com a substância química podem reduzir de muito o efeito tempo de utilização. No caso de agentes corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante para ter em consideração na escolha das luvas.

CONSERVAÇÃO
As luvas são acondicionadas em caixas de papel cartão.
As luvas devem ser conservadas na sua embalagem original, em lugar limpo e seco, distantes de fontes de calor e da luz directa do sol. Pode-se ao usuário que se olhe e verifique a integridade da luva antes de colocá-la em uso. A luva deve ser utilizada, com embalagem intacta e em condições de conservação como indicado nesta embalagem, no máximo antes da data de validade impressa na mesma. As luvas devem ser substituídas ao termo de sua utilização, sendo "uso único" e portanto não podem ser submetidos a operações de manutenção.

NOTAS
As luvas usadas podem ser contaminadas por produtos químicos ou biológicos, descartá-las observando os locais indicados nas normas vigentes no assunto. [depósito, incinerador]. A presença eventual de substâncias alérgicas até esse momento não foi notificado ao fabricante. Pode-se que se comunique casos eventuais de hipersensibilidade e de reacção alérgica. O presente dispositivo, em presença de defeitos de fabricação, será substituído.

* Em caso de divergências entre as diferentes traduções somente a versão em italiano poderá ser considerada a única válida e vinculante.

Para informações posteriores, reportar-se a:



INFORMATIVNA OPOMENA cod. 392030 - mod. Flexto

i Pred vsako uporabo in vzdrževanjem si pazljivo preberite to informativno opombo. Tukaj prisotne informacije imajo namen pomagati in usmerjati uporabnika pri izbirki in rabi rokavice. Proizvajalec in distributer ne bodo prevzeli nase odgovornosti pri pogrešni upotrebi opreme. Ove napomene treba sačuvati za cel vek trajanja opreme. Model rukavice: **cod. 392030 - mod. Flexto.**

Model rukavice: **cod. 392030 - mod. Flexto.**

Marka proizvođača: Neri S.p.A. a Socio Unico -
Via 8 Marzo, 6 - 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) - Italia

</div