



## NOTA INFORMATIVA cod. 366046 - mod. 210 Hob Special

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

Modello del guanto: **cod. 366046 - mod. 210 Hob Special**.

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

**CE** La marcatura CE 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: RICOTEST SRL, Via Tione, 9, 37010 Pastrengo, (VR), Italia, n° 0498.

### TAGLIE

NOSTRI RIFERIMENTI TAGLIE	TAGLIE PREVISTE EN 420:2103+A1:2109
8	8
9	9
10	10

Il livello di destrezza della dita è pari a 3 di 5.  
Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se di taglia adeguata e correttamente indossato.

**CAMPO D'IMPIEGO**  
Il guanto è stato fabbricato per proteggere l'utilizzatore da rischi meccanici quali abrasione, taglio, strappo e perforazione.  
Non usare a contatto con liquidi.

### PITTOGRAMMI E LIVELLI DI PROTEZIONE



EN 388:2016+A1:2018

**RISCHI MECCANICI** MAX  
2 abrasione 4  
1 taglio 5  
2 strappo 4  
1 perforazione 4  
X Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 [da A a F]  
X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

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. È consigliabile quindi fare una prova preliminare dei guanti per verificare l'effettiva idoneità all'uso desiderato.  
Le caratteristiche protettive si riferiscono al DPI nuovo, in buono stato e mai sottoposto a trattamenti di pulitura.

**UTILIZZO**  
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.

**PULIZIA**  
È consigliabile che la pulizia avvenga attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poiché danneggierebbe il guanto.

**CONSERVAZIONE**  
I guanti sono imbattuti in buste di polietilene.  
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. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.  
La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

**NOTE**  
I guanti devono essere smaltiti 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 DPI, 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:



## INFORMATIVE NOTE cod. 366046 - mod. 210 Hob Special

**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 PPE. Neither the manufacturer nor the distributor can be held liable for an incorrect use of the PPE. This briefing note must be kept for the duration of the PPE. Glove model: **cod. 366046 - mod. 210 Hob Special**.

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

**CE** The CE 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: RICOTEST SRL, Via Tione, 9, 37010 Pastrengo, (VR), Italia, n° 0498.

### SIZES

OUR SIZE REFERENCES	SIZES CONTEMPLATED EN 420:2103+A1:2109
8	8
9	9
10	10

The dexterity level of the fingers is equivalent to 3 out of 5.  
The gloves meet the safety characteristics only if the size is right and worn properly.

### RANGE OF USE

The gloves have been made as protection against mechanical risks such as abrasion, cutting, ripping and perforation.  
Do not use in contact with liquids.

### PICTOGRAMS AND PROTECTION LEVELS

EN 388:2016+A1:2018



2121X

### MECHANICAL RISKS

### MAX

2 abrasion	4
1 taglio	5
2 strappo	4
1 perforazione	4

X Cut resistance as per EN ISO 13997:1999 [from A to F]

X: Le gant n'a pas été testé pour cette caractéristique, comme il ne s'applique pas.

X: The glove has not been tested for this characteristic, as it is not applicable.

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 PPE, in good condition and that has never been subject to cleaning treatments.

### USE

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.

### CLEANING

Cleaning should be done using non aggressive mechanical means such as brushes with soft bristles made of a vegetable or synthetic material, never using anything metallic as it would damage the gloves.

### STORING

The gloves are in polythene bags.  
Keep the gloves in their original packaging in a clean, dry place, away from sources of heat and direct sunlight. If stored as indicated, the gloves will keep their characteristics for a long time. The user must always inspect the gloves to ensure they are sound prior to using them. How long the gloves will last depends on the use and care the user has.

### NOTES

The gloves must be disposed of in compliance with the local regulations in force on this subject (dump, incinerator). The presence of any allergenic 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 PPE 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. 366046 - mod. 210 Hob Special

**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 de l'EPI. Aucune responsabilité ne pourra être attribuée au constructeur, ni au distributeur en cas d'utilisation incorrecte de l'EPI. Cette note d'information doit être conservée pour toute la durée de vie de l'EPI. Modèle du gant: **cod. 366046 - mod. 210 Hob Special**.

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

**CE** La Marque CE 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: RICOTEST SRL, Via Tione, 9, 37010 Pastrengo, (VR), Italia, n° 0498.

### TAILLES

NOS RÉFÉRENCES TAILLES	TAILLES PRÉVUES EN 420:2103+A1:2109
8	8
9	9
10	10

Le niveau de dextérité des doigts est de 3 sur 5.  
Le gant répond aux caractéristiques de sécurité uniquement s'il s'agit de la bonne taille et s'il est correctement porté.

### CHAMP D'APPLICATION

Le gant a été fabriqué afin de protéger l'utilisateur des risques mécaniques tels les abrasions, coupures, déchirures et perforations. Ne pas utiliser au contact avec des liquides.

### PICTOGRAMMES ET NIVEAUX DE PROTECTION

EN 388:2016+A1:2018



2121X

### RISQUES MÉCANIQUES

### MAX

2 abrasion	4
1 coupe	5
2 déchirure	4
1 perforation	4
X Résistance à la coupe selon la norme EN ISO 13997:1999 [de A à F]	

X: Le gant n'a pas été testé pour cette caractéristique, comme il ne s'applique pas.

Puisque les niveaux de prestation sont basés sur les résultats d'essais de laboratoire, ils peuvent différer des conditions réelles existantes sur le lieu de travail. Il est fortement conseillé de faire un essai au préalable pour vérifier l'effectivité aptitude des gants pour l'utilisation souhaitée.

Les caractéristiques de protection concernant l'EPI neuf, en parfait état et encore jamais soumis à nettoyage.

### UTILISATION

Vérifier avant utilisation que le gant soit en parfait état: c'est-à-dire qu'il ne présente pas de coupures, de trous, de craquelures ou autre. Au cas où ces conditions ne seraient pas respectées, il faut immédiatement remplacer l'EPI.

Le gant doit être utilisé uniquement pour les risques prévus par la présente note d'information. Éviter l'utilisation de l'EPI à proximité de machines en mouvement faute de quoi il pourrait y rester accidentellement accroché.

### NETTOYAGE

Il est conseillé de nettoyer à l'aide de moyens mécaniques non agressifs comme des brosses à soies souples végétales ou synthétiques, et bannir tout objet métallique qui pourrait endommager le gant.

### CONSERVATION

Les gants sont emballés en pochettes de polyéthylène.

Les gants doivent être conservés dans leur emballage d'origine, en un lieu sec et propre, à l'écart de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

Si le stockage est correct, le gant conserve ses propres caractéristiques pour longtemps. L'utilisateur est chargé de vérifier visuellement l'intégrité du gant avant toute utilisation. La durée d'utilisation dépend de l'usage que l'on en fait et du soin apporté par l'utilisateur.

### REMARQUES

Les gants doivent être éliminés selon les normes en vigueur en la matière du lieu d'usage [décharge, incinérateur...]. L'éventuelle présence d'allergènes n'est jusqu'à présent pas connue du fabricant. Nous vous prions de signaler d'éventuels cas observés d'hypersensibilité ou de réaction allergique.

El présent EPI sera remplacé pour tout défaut de fabrication.

\* En cas de divergence entre les différentes traductions seule la version italienne sera considérée valable et réglementaire.

Pour tout renseignement complémentaire contacter:

**hob** Marque Communautaire Déposée n. 013146105 chez EUUIPO - Alicante - Espagne

La déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivant: [www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)



## NOTA INFORMATIVA cod. 366046 - mod. 210 Hob Special



## NOTA INFORMATIVA cod. 366046 - mod. 210 Hob Special

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 EPI. Nenhuma responsabilidade será atribuída ao fabricante e ao distribuidor no caso de uso incorreto do EPI. A presente nota informativa deve ser mantida por toda a vida útil do EPI.

Modelo da luva: **cod. 366046 - mod. 210 Hob Special**.

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

**CE** A marcação CE 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 estão certificadas pelo órgão responsável: RICOTEST SRL, Via Tione, 9, 37010 Pastrengo, (VR), Itália, nº 0498.

### TAMANHOS

NOSSAS REFERÊNCIAS DE TAMANHOS	TAMANHOS PREVISTOS EN 420:2103+A1:2109
8	8
9	9
10	10

O nível de agilidade dos dedos é igual a 3 de 5.  
A luva responde às características de segurança somente se de tamano adequado e correctamente vestida.

**CAMPO DE EMPREGO**  
A luva foi fabricada para proteger o usuário de riscos mecânicos os quais abrasão, corte, rotura e perfuração.  
Não usar em contacto com líquidos.

### PICTOGRAMAS E NÍVEIS DE PROTECÇÃO



### RISCOS MECÂNICOS MAX

MEHANIČKE OPASNOSTI	MAX
2 abrasão	4
1 tamanho	5
2 rotura	4
1 perfuração	4
X Resistência ao corte segundo EN ISO 13997:1999 (de A a F)	

X: A luva não foi testada para esta característica, como não é aplicável.

Tendo em vista que os níveis de performance são baseados sobre resultados de testes em laboratório, elas podem diferir das reais condições existentes no lugar de trabalho. É aconselhável, então, fazer um teste preliminar das luvas para verificar a capacidade efectiva no uso desejado.

As características de protecção referem-se ao EPI novo, em bom estado e nunca submetido a tratamentos de limpeza.

### UTILIZAÇÃO

Antes de 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 do EPI próximo a equipamentos em movimento ao qual poderia prender-se.

### LIMPEZA

É aconselhável que a limpeza seja feita com o uso de meios mecânicos não agressivos, como escovas de cerdas macias em matéria vegetal ou sintética, excluindo tudo o que for de natureza metálica porque danifica a luva.

### CONSERVAÇÃO

As luvas são embaladas em pacotes de polietileno.  
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.  
Se a armazenagem for realizada como o indicado, a luva conserva as características próprias por longo tempo. Pede-se ao usuário que se olhe e verifique a integridade da luva antes de colocá-la em uso. O tempo útil depende do uso e do cuidado que o usuário terá seguindo esses procedimentos.

### NOTAS

As luvas devem ser descartadas 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. Pede-se que se comunique casos eventuais de hipersensibilidade e de reacção alérgica.

O presente EPI, 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:



## OPSTE NAPOMENE cod. 366046 - mod. 210 Hob Special

**i** Pažljivo pročitajte ove napomene pre upotrebe i pre svakog zahvata održavanja. Namena ovde navedenih informacija je da pomognu i upućuju korisnika prilikom odabiranja i korišćenja lične zaštitne opreme. Proizvođač i distributer ne preuzimaju odgovornost u slučaju pogrešne upotrebe lične zaštitne opreme. Ove napomene treba sačuvati za celi vek trajanja lične zaštitne opreme. Model rukavice: **cod. 366046 - mod. 210 Hob Special**.

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

**CE** Oznaka CE znači da su ove rukavice sredstvo lične zaštite i da ispunjavaju bitne uslove za zdravlje i bezbednost koji su sadržani u Uredbe (EU) 2016/425 te da imaju sertifikat saopštenog organa: RICOTEST SRL, Via Tione, 9, 37010 Pastrengo, (VR), Italia, n° 0498.

### VELIČINE

NAŠE OZNAKE VELIČINE	VELIČINE PREDVIĐENE U EN 420:2103+A1:2109
8	8
9	9
10	10

Nivo okrenosti prstiju je 4 od 5.

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

### PODRUČJE PRIMENE

Rukavica je izrađena sa namenom da štiti korisnika od mehaničkih opasnosti, kao što su abrazije, posekotine, cepanje i perforacije. Ne koristiti u dodiru s tečnostima.

### PICTOGRAMI I STEPENI ZAŠTITE

EN 388:2016+A1:2018



### MEHANIČKE OPASNOSTI MAX

MEHANIČKE OPASNOSTI	MAX
2 abrazije	4
1 posekotina	5
2 rotura	4
1 perfuração	4
X Resistência ao corte segundo EN ISO 13997:1999 (de A a F)	

X: Rukavica nije testirana za tu karakteristiku, jer nije primjenjivo.

Stepeni učinku se baziraju na laboratorijskim testiranjima te se stoga mogu razlikovati od realnih uslova prisutnih na radnom mestu. Radi toga savetujemo da prethodno isprobate rukavice i proverite da li su stvarno podesne za željenu upotrebu. Zaštitne karakteristike se odnose na novu ličnu zaštitnu opremu, u dobrom stanju, koja nije podvrnjana niso bile nikoli podvržene čišćenju.

### UPORABA

Prije upotrebe proverite da li su rukavice u dobrom stanju: dakle, da nema posekotine, rupica, naprsilna itd. U protivnom ličnu zaštitnu opremu treba odmah zameniti. Rukavice moraju da se koriste isključivo kod opasnosti predviđenih u ovim opštim informacijama.

Izbegavajte upotrebu ove lične zaštitne opreme u blizini mašinskih delova u pokretu za koje bi mogla da zapne.

### ČIŠĆENJE

Savetujemo da se čišćenje obavlja pomoću neagresivnih predmeta, kao što su četke meke dlake od biljnog ili sintetičkog materijala, izuzimajući sve metalne predmete, pošto bi mogli oštetiti rukavice.

### ČUVANJE

Rukavice su pakovane u polietilenske vrećice. Rukavice treba čuvati u njihovoj originalnoj ambalaži, na čistom i suhom prostoru,daleč od izvira topote i izravnje sunčeve svjetlosti. Ako se skladištenje vrši na prethodno opisan način, rukavice zadržavaju svoje karakteristike kroz duže vreme. Na korisniku je da pre stavljana u upotrebu vizuelno provjeri integritet rukavica.

Vek upotrebe zavisi od primene i pažnje koju im korisnik pridaje.

### NAPOMENE

Rukavice se moraju zbrinjavati u skladu sa važećim lokalnim propisima iz tog područja (deponija, postrojenje za spaljivanje otpada). Dosad proizvođač nije poznata eventualna prisutnost alergena. Molimo vas da obavestite o eventualnim pojavama hipersenzibilnosti ili alergijske reakcije.

U slučaju fabričkih grešaka, lična zaštitna oprema će biti zamenjena.

\* U slučaju neslaganja između pojedinih prijevoda, izključno italijanska verzija smatrati jedinom valjanom i obvezujućom.

Za dodatne informacije obratite se:



## INFORMATIVNA OPOMBA cod. 366046 - mod. 210 Hob Special

**i** Pred svakom uporabom i uživanjem se pazljivo preberite to informativno opombo. Tukaj prisutne informacije imajo namen pomagati u usmerjati uporabnika pri izbori in rabji rukavic. Proizvođač in distributer si ne bodo prevzeli nase odgovornosti u primeru nepravilne rabe rukavic. Ta informativna opomba mora biti shranjena za ves čas trajanja rukavic.

Model rukavice: **cod. 366046 - mod. 210 Hob Special**.

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

**CE** Markiranje CE pomeni, da so te rukavice pripravne za individualno zaščito in so v skladu z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami smernic Uredbe (EU) 2016/425, potrjene pa so bile s strani uradnega organizma: RICOTEST SRL, Via Tione, 9, 37010 Pastrengo, (VR), Italia, n° 0498.

### MERE

NAŠE ORIENTACIJSKE MERE	PREDVIĐENE MERE EN 420:2103+A1:2109
8	8
9	9
10	10

Nivo podjetja z ozirom na previdnost je od 3 do 5.

Rukavice so varnostne le če imajo ustrezno mero in se pravilno uporabijo.

### PODROČJE UPORABE

Rukavice so izdelane, da bi zaščitile uporabnika pred mehaničnim rizikom kot so: abrazije, da se ne poreže, pred nategovanjem in perfuracijo.

Rukavice ne uporabljajte v stiku s tekočinami.

### EIKONOGRAMPAMA KAI EPIPEDA PROSTASIAS

EN 388:2016+A1:2018



### MEHANIČKI RIZIKI MAX

MEHANIČKI RIZIKI	MAX
2 abrazija	4
1 rezanje	5
2 nategovanje	4
1 luknjanje	4
X Odpornost proti urezu skladno z EN ISO 13997:1999 (od A do F)	

X: Rukavice niso bile testirane za to karakteristiko, saj se ne uporablja.

Od trenutka, ko se nivoj učinkova temeljio na rezultatih laboratorijskih poizkusov, le-ti so lahko različni od realno obst