



NOTA INFORMATIVA cod. 310140 - mod. W7-430

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 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. 310140 - mod. W7-430.**

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

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: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, n° 2777.**

TAGLIE

NOSTRI RIFERIMENTI TAGLIE	TAGLIE PREVISTE EN 420:2003+AI:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

Il livello di destrezza delle dita è pari a 4 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. Inoltre protegge le mani per tempi limitati dal calore per contatto (250°C). Il guanto non deve venire a contatto con fiamme vive. Non usare a contatto con liquidi. La capacità protettiva si riferiscono al palmo del guanto.

PITTOGRAMMI E LIVELLI DI PROTEZIONE

EN 388:2016		EN 407:2004		
2443C	X2XXXX			
RISCHI MECCANICI	MIN	MAX	RISCHI TERMICI	MAX
2 abrasione	1	4	X comportamento al fuoco	4
4 taglio	1	5	2 calore per contatto	4
4 strappo	1	4	X calore convettivo	4
3 perforazione	1	4	X calore radiante	4
C taglio TDM (ISO 13997)	A	F	X piccoli spruzzi di metallo fuso	4
			X grandi proiezioni di metallo fuso	4
** Livello solo indicativo, il livello di prestazione definitivo è quello secondo EN ISO 13997.				
Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio, il risultato della prova di taglio è solo indicativo mentre la prova di resistenza al taglio TDM è il risultato della prestazione di riferimento.				

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 verificarne 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 con l'uso di detersivi compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli. Sostanze come la candeggina, anche se in basse concentrazioni, possono danneggiare la fibra Kevlar®.

CONSERVAZIONE

I guanti sono imballati in buste di polietene. 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:

 Marchio Comunitario Depositato n. 016928426 presso EUIPO - Alicante - Spagna
La dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: www.nerispa.com



INFORMATIVE NOTE cod. 310140 - mod. W7-430

Read this briefing note through carefully prior to use and prior to any maintenance work. The purpose of the information contained here 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. 310140 - mod. W7-430.**

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

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: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, n° 2777.**

SIZES

OUR SIZE REFERENCES	SIZES CONTEMPLATED EN 420:2003+AI:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

The dexterity level of the fingers is equivalent to 4 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, perforation and ripping. They also protect hands for a limited time from heat by touch (250°C). The gloves should not come into contact with naked flames. Do not use in contact with liquids. The protective capacities refers to the glove palm.

PICTOGRAMS AND PROTECTION LEVELS

EN 388:2016		EN 407:2004		
2443C	X2XXXX			
MECHANICAL RISKS	MIN	MAX	HEAT RISKS	MAX
2 abrasion	1	4	X Behaviour to fire	4
4 cutting	1	5	2 Heat by contact	4
4 ripping	1	4	X Convective heat	4
3 perforation	1	4	X Radiating heat	4
C TDM Cut (ISO 13997)	A	F	X Small squirts of molten metal	4
			X Big projections of molten metal	4
** Indicative level only, the final performance level is the one of EN ISO 13997.				
As regards dulling during the cut resistance test, the result of the cut resistance test is only indicative whereas the TDM cut resistance test is the result of the relevant performance.				

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

It is advisable to use detergents compatible with the materials the gloves are made of, excluding all solvents and mechanical means that could damage them. Leave the gloves to dry in the air before using them again. Substances such as bleach, even in highly diluted concentrations, can damage the Kevlar® fibre.

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:

 Registered Community Trade Mark, no 016928426 c/o EUIPO - Alicante - Spain
The EU conformity declaration is available at following address: www.nerispa.com



NOTE D'INFORMATION cod. 310140 - mod. W7-430

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. 310140 - mod. W7-430.**

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

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: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, n° 2777.**

TAILLES

NOS RÉFÉRENCES TAILLES	TAILLES PRÉVUES EN 420:2003+AI:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

Le niveau de dextérité des doigts est de 4 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. Il protège également les mains pendant un temps limité, de la chaleur par contact (250°C). Le gant ne doit en aucun cas se retrouver au contact de flammes nues. Ne pas utiliser au contact avec des liquides. La capacité de protection concerne la paume du gant.

PICTOGRAMMES ET NIVEAUX DE PROTECTION

EN 388:2016		EN 407:2004		
2443C	X2XXXX			
RISQUES MÉCANIQUES	MIN	MAX	RISQUES THERMIQUES	MAX
2 abrasion	1	4	X Comportement vis-à-vis du feu	4
4 coupure	1	5	2 Chaleur par contact	4
4 déchirure	1	4	X Chaleur par convection	4
3 perforation	1	4	X Chaleur rayonnante	4
C TDM Cut (ISO 13997)	A	F	X Petits jets de métal fondu	4
			X Grandes projections de métal fondu	4
** Niveau exclusivement indicatif : le niveau de performance définitif est celui conforme à la norme EN ISO 13997.				
Concernant l'émoussement pendant le test de résistance à la coupure, le résultat de ce test est seulement indicatif, tandis que le test de résistance à la coupure TDM est le résultat de la performance de référence.				

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'effective aptitude des gants pour l'utilisation souhaitée. Les caractéristiques de protection concernent 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 le gant à l'aide de détergents compatibles aux matériaux de fabrication de l'EPI et de bannir les solvants et les moyens mécaniques qui pourraient l'endommager. Laisser sécher à l'air libre avant de les réutiliser. Des produits comme l'eau de Javel, même si très dilués, peuvent endommager la fibre Kevlar®.

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'ipersensibilité ou de réaction allergique. Le 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:

 Marque Communautaire Déposée n. 016928426 chez EUIPO - Alicante - Espagne
La déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivant: www.nerispa.com



NOTA INFORMATIVA cod. 310140 - mod. W7-430

Lea detenidamente la presente nota informativa antes de proceder al uso y al mantenimiento. Las informaciones contenidas en la presente nota tienen la finalidad de asesorar y guiar al usuario en la elección y el uso del EPI. El fabricante y el distribuidor no asumen responsabilidad alguna en caso de un uso incorrecto del EPI. La presente nota informativa debe conservarse durante toda la vida del EPI.

Modelo del guante: **cod. 310140 - mod. W7-430.**

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

La marca CE indica que estos guantes son equipos de protección individual conformes con los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos en el Reglamento (UE) 2016/425 y que han sido certificados por el ente notificado: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, n° 2777.**

TALLAS

NUESTRAS REFERENCIAS TALLAS	TALLAS PREVISTAS EN 420:2003+AI:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

El nivel de dexteridad de los dedos es de 4 entre 5. I guante sólo responde a las características de seguridad si es de la talla adecuada y está correctamente puesto.

CAMPO DE EMPLEO

El guante ha sido fabricado para proteger al usuario de riesgos mecánicos como la abrasión, el corte, la perforación y el desgarre. Además, protege las manos durante un tiempo limitado contra el calor por contacto (250°C). El guante no debe entrar en contacto con la llamas desnudas. No usar para el contacto con líquidos. Las capacidades protectoras se refieren a la palma del guante.

PICTOGRAMAS Y NIVELES DE PROTECCIÓN

EN 388:2016		EN 407:2004		
2443C	X2XXXX			
RISGOS MECÁNICOS	MIN	MAX	RIESGOS TÉRMICOS	MAX
2 abrasión	1	4	X Comportamiento a la llama	4
4 corte	1	5	2 Calor por contacto	4
4 desgarre	1	4	X Calor convectivo	4
3 perforación	1	4	X Calor radiante	4
C TDM Cut (ISO 13997)	A	F	X Pequeñas salpicaduras de metal fundido	4
			X Grandes masas de metal fundido	4
** Nivel solo indicativo; el nivel de prestaciones definitivo es el establecido con arreglo a la norma EN ISO 13997.				
A causa de la pérdida de capacidad de corte de la navaja durante el ensayo de resistencia al corte, el resultado de la prueba de corte solo es indicativo mientras que el ensayo de resistencia al corte TDM es el resultado de la prestación de referencia.				

Dado que los niveles de prestación se basan en los resultados de ensayos de laboratorio, los mismos pueden diferir de las condiciones reales existentes en el puesto de trabajo. Por lo tanto, es aconsejable hacer una prueba preliminar de los guantes para comprobar que efectivamente son idóneos para el uso deseado. Las características protectoras se refieren al EPI nuevo, en buen estado y sin que se haya sometido nunca a tratamientos de limpieza.

UTILIZACIÓN

Antes de usar comprobar que el guante esté en buen estado: no debe presentar cortes, orificios, fisuras, etc. Si no se respetan estas condiciones es preciso sustituir inmediatamente el EPI. El guante debe ser utilizado sólo para los riesgos previstos en la presente nota informativa. Evítense usar el EPI cerca de órganos en movimiento en los que podría quedar atrapado.

LIMPIEZA

Es aconsejable que la limpieza se realice con detergents compatibles con los materiales con los que está producido el EPI, excluyendo disolventes y medios mecánicos que puedan dañarlo. Dejar secar al aire libre antes de volverlo a utilizar. Substancias como la lejía, aunque en bajas concentraciones, pueden dañar la fibra Kevlar®.

CONSERVACIÓN

Los guantes están embalados en bolsas de polietileno. Los guantes deben conservarse en su embalaje original, en un lugar limpio y seco, protegidos de fuentes de calor y de la luz directa del sol. Si el almacenaje se realiza como indicado, el guante conserva sus características por largo tiempo. El usuario, antes de usar el guante, debe comprobar visualmente que esté íntegro. La duración del EPI depende del uso que se haga del mismo y del cuidado que tenga el usuario.

NOTAS

Los guantes deben eliminarse de conformidad con las normativas locales vigentes en materia (vertedero, incinerador). Hasta el momento, el fabricante desconoce la posible presencia de substancias alergénicas. Se ruega indicar los casos observados de hipersensibilidad o de reacción alérgica. El presente EPI se sustituirá en caso de que presente defectos de fabricación. * En caso de divergencias entre las diferentes traducciones, se considerará únicamente válida y vinculante sólo la versión en italiano. Para más informaciones dirigirse a:

 Marca Comunitaria Depositada n. 016928426 en EUIPO - Alicante - España
La declaración de conformidad UE está disponible en el siguiente sitio web: www.nerispa.com



INFORMATIONSBLETT cod. 310140 - mod. W7-430

Dieses Informationsblatt vor dem Gebrauch und vor jeder Wartung aufmerksam lesen. Die in diesem Informationsblatt enthaltenen Informationen sollen dem Anwender bei der Wahl und dem Gebrauch der persönlichen Schutzausrüstungen helfen. Der Hersteller und der Vertragshändler haften nicht bei einem falschen Gebrauch der persönlichen Schutzausrüstungen. Dieses Informationsblatt muss über die gesamte Lebensdauer der persönlichen Schutzausrüstung aufbewahrt werden. Handschuhmodell: **cod. 310140 - mod. W7-430.**

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

Die CE-Kennzeichnung weist darauf hin, dass diese Handschuhe zu den persönlichen Schutzausrüstungen zählen und den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften EU-Verordnung 2016/425 entsprechen und dass sie von dem folgenden Institut bescheinigt wurden: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, n° 2777.**

GRÖSSEN

UNSERE GRÖßENBEZÜGE	GRÖßEN GEMÄß EN 420:2003+AI:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

Das Bewegungsfreiheitslevel der Finger entspricht 4 von 5. Der Handschuh entspricht den Sicherheitseigenschaften nur, wenn er korrekt angezogen wird und die geeignete Größe hat.

EINSATZBEREICH

Der Handschuh wurde gefertigt, um den Anwender vor mechanischen Gefahren zu schützen, die zu Abschürfungen, Schnittverletzungen, Quetschungen und Perforationen führen können. Ferner schützt er die Hände für einen begrenzten Zeitraum vor Kontakthitze (250°C). Der Handschuh darf nicht mit offenem Flammen in Kontakt geraten. Nicht bei Kontakt mit Flüssigkeiten verwenden. Das Schutzvermögen bezieht sich auf die Handfläche des Handschuhs.

PIKTOGRAMME UND SCHUTZLEVELS

EN 388:2016		EN 407:2004		
2443C	X2XXXX			
MECHANISCHE RISIKEN	MIN	MAX	RISIKEN DURCH WÄRME UND FEUER	MAX
2 Abriebfestigkeit	1	4	X Brennverhalten	4
4 Schnittfestigkeit	1	5	2 Kontaktwärme	4
4 Weiterreißfestigkeit	1	4	X Konvektive Hitze	4
3 Durchstichfestigkeit	1	4	X Strahlungswärme	4
C TDM Cut (ISO 13997)	A	F	X Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	4
			X Große Mengen geschmolzenen Metalls	4
** Nur als Richtwert, das endgültige Leistungsniveau ist das nach EN ISO 13997.				
Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung sind das Ergebnis der Schnittprüfung nur als Referenz, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung das Referenzergebnis bezüglich der Leistung darstellt.				

Da die Leistungslevel auf den Ergebnissen der Laborprüfungen beruhen, können sie von den effektiven Bedingungen am Arbeitsplatz beeinflusst werden. Es ist folglich empfehlenswert, die Handschuhe am Arbeitsplatz zu prüfen, um festzustellen, ob sie effektiv für den vorgesehenen Gebrauch geeignet sind. Die Schutzeigenschaften beziehen sich auf die persönliche Schutzausrüstung in neuem und einwandfreiem Zustand, die noch keiner Reinigungsbehandlung unterzogen wurde.

GEBRAUCH

Vor dem Gebrauch ist zu überprüfen, dass der Handschuh in einwandfreiem Zustand ist und keine Schnitte, Löcher, Risse, usw. aufweist. Bei Beschädigungen ist der Handschuh sofort auszuwechseln. Der Handschuh darf nur für die in diesem Informationsblatt angegebenen Risiken verwendet werden. Den Handschuh nicht in der Nähe von bewegender Maschinenteile verwenden, da er sich in diesen verfangen könnte.

REINIGUNG


Es wird empfohlen, zur Reinigung nur mit dem Handschuhmaterial verträgliche Reinigungsmittel zu verwenden. Keine Lösemittel und mechanischen Mittel verwenden, die den Handschuh beschädigen können. Vor dem Gebrauch an der Luft trocknen lassen. Vor dem Gebrauch an der Luft trocknen lassen. Stoffe wie Bleichmittel können auch in niedriger Konzentration die Kevlar®-Fasern zerstören.

LAGERUNG

Die Handschuhe sind in Polythenbeuteln verpackt. Die Handschuhe müssen in der Originalverpackung an einem sauberen, trockenen Ort vor Wärme und direkten Sonnenstrahlen geschützt gelagert werden. Unter den oben genannten Lagerbedingungen werden die Schutzeigenschaften des Handschuhs über einen langen Zeitraum aufrechterhalten. Vor dem Gebrauch hat der Verwender den Handschuh einer Sichtprüfung zu unterziehen, um sicherzustellen, dass dieser unversehrt ist. Die Haltbarkeit beim Gebrauch hängt von den Einsatzbedingungen und der Pflege durch den Anwender ab.

ANMERKUNGEN

Die Handschuhe müssen gemäß den Vorschriften der anwendbaren Gesetze entsorgt werden (Mülldeponie, Müllverbrennung). Ein eventueller Gehalt an allergieerzeugenden Stoffen ist dem Hersteller bisher nicht bekannt. Die Anwender werden gebeten, den Hersteller bezüglich beobachteter Überempfindlichkeitsreaktionen und allergischer Reaktionen zu unterrichten. Diese persönliche Schutzausrüstung wird bei Fabrikationsfehlern ersetzt. * Bei Unstimmigkeiten zwischen den verschiedenen Übersetzungen ist nur die italienische Version als gültig und verbindlich anzusehen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

 Eingetragene Gemeinschaftsmarke Nr. 016928426 bei EUIPO - Alicante - Spanien
Die EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.nerispa.com



NOTA INFORMATIVA cod. 310140 - mod. W7-430



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. 310140 - mod. W7-430**.

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

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: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, nº 2777**.

NOSSAS REFERÊNCIAS DE TAMANHOS	TAMANHOS PREVISTOS EN 420:2003+A1:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

O nível de agilidade dos dedos é igual a 4 de 5. A luva responde às características de segurança somente se de tamanho adequado e correctamente vestida.

CAPO DE EMPREGO

A luva foi fabricada para proteger o usuário de riscos mecânicos os quais abrasão, corte, perfuração e rotura. Além disso, protege as mãos do calor por contacto (250°C).

A luva não deve entrar em contacto com chamas vivas.

Não usar em contacto com líquidos.

A capacidade de protecções referem-se à palma da luva.

	EN 388:2016		EN 407:2004
2443C		X2XXXX	
RISCOS MECÂNICOS	MIN	RISCOS TÉRMICOS	MAX
2 Abrasão	1 4	X Reacção ao fogo	4
** 4 Tamanho	1 5	2 Calor por contacto	4
4 Rotura	1 4	X Calor convectivo	4
3 Perfuração	1 4	X Calor radiante	4
C TDM Cut (ISO 13997)	A F	X Pequenos respingos de metal fundido	4
		X Grandes projecções de metal fundido	4
		X: A luva não foi testada para esta característica.	
** Nível apenas indicativo, o nível de prestação definitivo é aquele de acordo com EN ISO 13997.			
Para a opacificação durante o teste de resistência ao corte, o resultado do teste de corte é apenas indicativo enquanto o teste de resistência ao corte TDM é o resultado da prestação de referência.			

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 EPI novo, em bom estado e nunca submetido a tratamentos de limpeza.

UTILIZAÇÃO

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

LIMPEZA

E aconselhável que a limpeza seja feita com o uso de detergentes compatíveis com os materiais com os quais é produzido o próprio EPI, excluindo solventes e meios mecânicos que possam danificá-la. Deixá-las secar ao ar livre antes de reutilizá-las. Substâncias como a lixívia, mesmo que em baixas concentrações, podem danificar a fibra Kevlar®.

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 momentos 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:

	<p>Marca Comunitária Depositada n. 016928426 em EUIPO - Alicante - Espanha</p> <p>A declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço: www.nerispa.com</p>
	



OPŠTE NAPOMENE cod. 310140 - mod. W7-430



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. 310140 - mod. W7-430**.

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

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: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, nº 2777**.

NAŠE OZNAKE VELIČINE	VELIČINE PREDVIĐENE U EN 420:2003+A1:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

Nivo okretnosti prstiju je 4 od 5.

Rukavica ispunjava sigurnosne karakteristike samo ako je odgovarajuće veličine i pravilno naučena

PODRUČJE PRIMENE



Rukavica je izrađena sa namerom da štiti korisnika od mehaničkih opasnosti, kao šta su abrazije, posekotine, perforacije i cepanje.

Takođe pruža vremenski ograničenu zaštitu ruku od toplote pri dodiru (250°C).

Rukavice ne trebaju doži u dodir sa otvorenim plamenom.

Ne koristiti u dodiru s tečnostima.

Zaštitne sposobnosti se odnose na dlan rukavice.

	EN 388:2016		EN 407:2004	
2443C		X2XXXX		
MEHANIČKE OPASNOSTI	MIN	MAX	TERMIČKE OPASNOSTI	MAX
2 Abrazije	1 4	X Ponašanje na plamenu	4	
** 4 Posekotina	1 5	2 Toplota pri dodiru	4	
4 Cepanje	1 4	X Konvekcija toplote	4	
3 Perforacija	1 4	X Zračenje toplote	4	
C TDM Cut (ISO 13997)	A F	X Manje prskanje rastopljenog metala	4	
		X Veliko izbacivanje rastopljenog metala	4	
		X: Rukavica nije testirana za tu karakteristiku.		
** Samo indikativna razina, konačna razina izvedbe je sukladna standardu EN ISO 13997.				
Za matiranje tijekom ispitivanja smične čvrstoće, testa rezanja samo je indikativno, dok je TDM ispitivanje smične čvrstoće rezultat referentnih performansi.				

Stepeni učinka 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 podrgavana postupcima čišćenja.

UPOTREBA

Pre upotrebe proverite da li su rukavice u dobrom stanju: dakle, da nema posekotina, rupica, naprsina itd. U protivnom ličnu zaštitnu opremu treba odmah zameniti. Rukavice moraju da se koriste isključivo kod opasnosti predviđenih i 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 deterdženata podesnih za materijal od kojeg je izrađena sama lična zaštitna oprema, isključujući rastvarače i krute predmete koji bi mogli oštetiti rukavice. Rukavice treba osušiti na vazduhu pre ponovne upotrebe. Materije kao šta je varikina, čak i ako se nalaze u malim koncentracijama, mogu da oštete vlakno Kevlar®.

ČUVANJE

Rukavice su pakovane u polietilenske vrećice. Rukavice treba čuvati u njihovoj originalnoj ambalaži, na čistom i suvom mestu, zaštićenom od izvora toplote i izravne sunčeve svetlosti. Ako se skladištenje vrši na prethodno opisan način, rukavice zadržavaju svoje karakteristike kroz duže vreme. Na korisniku je da pre stavljanja u upotrebu vizuelno proverí 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 u nije poznata eventualna prisutnost alergena. Molimo vas da obavestite o eventualnim pojavama hipersenzibiliteta ili alergijske reakcije.

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

*** U slučaju neslaganja između pojedinih prijevoda, talijanska će se verzija smatrati jedinom valjanom i obvezujućom.**

Za dodatne informacije obratite se:

	<p>Registrovani komunitarni znak br. 016928426 kod EUIPO - Alicante - Španija</p> <p>Izjava o sukladnosti EU dostupna je na sledećoj adresi: www.nerispa.com</p>
	



INFORMATIVNA OPOMBA cod. 310140 - mod. W7-430



Pred vsako uporabo in vzdrževanjem si pazljivo preberite to informativno opombo. Tukaj prisotne informacije imajo namen pomagati in usmerjati uporabnika pri izbiri in rabi rokavic. Proizvajalec in distributer si ne bodo prevzeli nase odgovornosti v primeru nepravilne rabe rokavic. Ta informativna opomba mora biti shranjena za ves čas trajanja rokavic. Model rokavic: **cod. 310140 - mod. W7-430**.

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

Markiranje CE pomeni, da so te rokavice 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: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, nº 2777**.

NAŠE ORIENTACIJSKE MERE	PREDVIĐENE MERE EN 420:2003+A1:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

Nivo gibljivosti prstov je 4 od 5.

Rokavice so varnostne le če imajo ustrezno mero in se pravilno uporabljajo.

PODROČJE UPORABE

Rokavice so izdelane, da bi zaščitile uporabnika pred mehaničnim rizikom kot so: abrazije, pred rezanjem, perforacijo in nategovanjem. Razen tega ščitijo roke za omejen čas, če le-ta pride v stik s toploto od (250°C).

Rokavice ne smejo priti v stik z odprtim plamenom.

Rokavice ne uporabljate v stiku s tekočinami.

Zaščitna sposobnost rokavic se meri na dlani rokavic.

	EN 388:2016		EN 407:2004	
2443C		X2XXXX		
MEHANIČNI RIZIKI	MIN	MAX	TOPLOTNI RIZIKI	MAX
2 Abrazija	1 4	X Pri stiku z ognjem	4	
** 4 Rezanje	1 5	2 Toplota s toploto	4	
4 Nategovanje	1 4	X Pri stiku s konvekcijsko toploto	4	
3 Luknjanje	1 4	X Pri stiku z radiacijo	4	
C TDM Cut (ISO 13997)	A F	X Pri manjših brzihg rastopljenega metala	4	
		X Pri večjem projiciranju rastopljenega metala	4	
		X: Rokavice niso bile testirane za to karakteristiko.		
** Nivo je le okvirn, končni nivo učinkovitosti je določen v skladu z EN ISO 13997.				
Kar zadeva otopenlost med preskušanjem odpornosti na urez, preskusa odpornosti na urez je le okvirno merilo ko je preskus odpornosti na urez TDM rezultat ustreznega delovanja.				

Od trenutka, ko se nivoji učinkov temeljijo na rezultatih laboratorijskih poizkusov, le-ti so lahko različni od realno obstoječih pogojev, ki se nahajajo na delovnem mestu. Zato se svetuje, napravite preliminarni poizkus, da bi preverili če so rokavice zares primerne za določeno uporabo. Zaščitne karakteristike veljalo le za nove rokavice, ki so dobro ohranjene in niso bile nikoli podvršene čiščenju.

UPORABA

Pred uporabo preverite če so rokavice dobro ohranjene: da niso prerezane, da so brez lukenj, razpok itd... Če ni teh pogojev jih takoj zamenjajte. Rokavice se morajo uporabljati samo za predvidene rizike, ki so prikazani v tej inform ativni opombi. Ne uporabljajte rokavic blizu delov, ki se premikajo, kjer bi se le-te mogle zaplesti.

ČIŠĆENJE

Svetujemo, da rokavice čistite z detergenti, ki so kompatibilni z materiali iz katerih je proizvod izdelan. Izključiti morate vse raztopine in mehanska sredstva, ki bi jih lahko poškodovala. Pred ponovno uporabo pustite rokavice, da se osušijo na zraku. Snovi, kot so varikina, četudi so v nizkih koncentracijah, lahko škodujejo vlaknu Kevlar®.

SHRANJEVANJE

Rokavice so embalarane v vrečkah iz polietilena. Rokavice se morajo shraniti v njihovi originalni embalaži, v čistem in suhem prostoru, daleč od izvira toplote in direktnih sončnih žarkov. Če se skladiščenje izvrši po navodilih, rokavice ohranijo svoje lastnosti za dolgo časa. Naloga uporabnika je, da pred uporabo kontrolira integriteto rokavic. Trajanje uporabe rokavic je odvisna od uporabe in prizadevnosti uporabnika.

OPOMBE

Rokavice se morajo odvajati na smetišče po veljavnih lokalnih predpisih v tej materiji (smetišče, naprava za sežiganje smeti). Da bi rokavice vsebovale eventualno alergične snovi do sedaj nam ni znano. Prosimo vas, da nas obavestite o eventualnih slučajih občutljivosti ali o alergičnih reakcijah.

Če imajo rokavice napake poizvednje bodo zamenjane.

*** V primeru neujemanja posameznih prevodov, izključno italijanska verzija se bo štela kot veljavna in obvezujoča.**

Za podrobnejše informacije se obrnite na:

	<p>Registrirana znamka Skupnosti št. 016928426 pri EUIPO - Alicante - Španija</p> <p>Izjava o skladnosti EU je na voljo na naslednjem naslovu: www.nerispa.com</p>
	



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ κωδ. 310140 - μοντ. W7-430



Πριν από τη χρήση και κάθε συντήρηση διαβάστε προσεκτικά το παρόν πληροφοριακό δελτίο. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν χρησιμοποιούν για να βοηθήσουν και να κατευθύνουν τον χρήστη στην επιλογή και χρήση του Μ.Α.Π. (Μέσου Ατομικής Προστασίας). Καμία ευθύνη δεν θα αναλάβει ο κατασκευαστής, και ο διανομέας σε περίπτωση ασφαλέμενης χρήσης του Μ.Α.Π. Το παρόν πληροφοριακό δελτίο θα πρέπει να διατηρηθεί για όλη τη διάρκεια χρήσης του Μ.Α.Π. Μοντέλο του γαντιού: **κωδ. 310140 - μοντ. W7-430**.

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

Η σήμανση CE υποδηλώνει ότι τα γάντια αυτά είναι μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις ισχύουσας και ασφαλείας που περιέχονται στον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 και έχουν πιστοποιηθεί από τον Κοινοποιημένο Οργανισμό: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, nº 2777**.

ΔΙΚΕΣ ΜΑΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΜΕΓΕΘΩΝ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ EN 420:2003+A1:2009
8	8
9	9
10	10
11	11

Το επίπεδο επιδεξιότητας των δαχτύλων είναι ίσο με 4 από 5.

Το γάντι πληροί τα χαρακτηριστικά ασφαλείας μόνο αν είναι στο σωστό μέγεθος (νούμερο) και φοριέται σωστά.

ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ



Το γάντι έχει κατασκευαστεί για να προστατεύει τον χρήστη από μηχανικούς κινδύνους όπως τριβή, κοπή, σχίσιμο και διάτρηση.

Προστατεύει επίσης τα χέρια για περίορισμένους χρόνους από τη θερμότητα με επαφή (250 °C).

Το γάντι δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή σε γυμνές φλόγες.

Μην το χρησιμοποιείτε σε επαφή με υγρά.

Οι προστατευτικές ικανότητες αναφέρονται στην παλάμη του γαντιού.

	EN 388:2016		EN 407:2004	
2443C		X2XXXX		
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ	MIN	MAX	ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ	MAX
2 τριβή	1 4	X συμπεριφορά στη φωτιά	4	
** 4 κοπή	1 5	2 θερμότητα από επαφή	4	
4 σκίσιμο	1 4	X αγωγήμη θερμότητα	4	
3 διάτρηση	1 4	X ακτινοβολούσα θερμότητα	4	
C TDM Cut (ISO 13997)	A F	X μικρά πρίσλματα τηγμένου μετάλλου	4	
		X μεγάλες προστάσεις τηγμένου μετάλλου	4	
		X: δεν έπιασε το ελάχιστο επίπεδο.		
** Επίπεδο μόνο ενδεικτικό. Το οριστικό επίπεδο επίδοσης είναι εκείνο σύμφωνα με EN ISO 13997.				
Λόγω της αμύλησης κατά τη διάρκεια της δοκιμής ανοχής στην κοπή, της δοκιμής κοπής είναι μόνο ενδεικτικό ενώ η δοκιμή ανοχής στην κοπή TDM είναι το αποτέλεσμα της απόδοσης αναφοράς.				

Από το στιγμή που τα επίπεδα απόδοσης βασίζονται στα αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών, αυτά ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές συνθήκες στον χώρο εργασίας. Συνεπώς, συνιστάται να κάνετε μια προκαταρκτική δοκιμή των γαντιών για να επαληθεύσετε την πραγματική καταλληλότητα για την επιθυμητή χρήση. Τα προστατευτικά χαρακτηριστικά αναφέρονται στο καινούριο Μ.Α.Π., σε καλή κατάσταση και που δεν έχει υποβληθεί ποτέ σε επεξεργασίες καθαρισμού.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι το γάντι είναι σε καλή κατάσταση: δηλαδή χωρίς κομμάτια, τρύπες, σχισμές κλπ... Σε περίπτωση που δεν τηρούνται αυτές οι συνθήκες, αντικαταστήστε το Μ.Α.Π. αμέσως. Το γάντι πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τους κινδύνους που προβλέπονται στο παρόν πληροφοριακό δελτίο. Αποφύγετε τη χρήση του Μ.Α.Π. κοντά σε κινούμενα όργανα όπου θα μπορούσε να πιαστεί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Συνιστάται να γίνεται ο καθαρισμός με τη χρήση απορρυπαντικών συμβατών με τα υλικά από τα οποία παράγεται το ίδιο το Μ.Α.Π., αποκλείοντας διαλύτες και μηχανικά μέσα που θα μπορούσαν να του επιφέρουν ζημιές. Πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε σφίστε τα να στεγνώσουν στον αέρα. Ουσίες όπως η χλωρίνη, ακόμη και σε χαμηλές συγκεντρώσεις, μπορεί να βλάψουν την ίνα Kevlar®.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

Τα γάντια είναι συσκευασμένα σε σακούλες πολυαιθυλενίου. Τα γάντια πρέπει να φυλάσσονται στην αρχική τους συσκευασία, σε καθαρό και στεγνό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και από το άμεσο ηλιακό φως. Εάν η αποθήκευση γίνεται όπως υποδεικνύεται, το γάντι διατηρεί τα χαρακτηριστικά της για μεγάλο χρονικό διάστημα. Επαφίεται στο χρήστη ο οπτικός έλεγχος της ακεραιότητας του γαντιού πριν από τη χρήση. Η διάρκεια χρησιμοποίησης εξαρτάται από τη χρήση και τη φροντίδα του χρήστη.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ