



NOTA INFORMATIVA cod. 353112 - mod. Driver

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. 353112 mod. Driver.**

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

TAGLIE

NOSTRI RIFERIMENTI TAGLIE	TAGLIE PREVISTE EN 420:2003+A1:2009
8	8
9	9
10	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.

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 (100°C). Il guanto non deve venire a contatto con fiamme vive. Non protegge da rischi chimici.

PITTOGRAMMI E LIVELLI DI PROTEZIONE



RISCHI MECCANICI	MIN	MAX	RISCHI TERMICI	MAX
4 abrasione	1	4	X Comportamento al fuoco	4
** 1 taglio	1	5	1 Calore per contatto	4
2 strappo	1	4	X Calore convettivo	4
1 perforazione	1	4	X Calore radiante	4
A TDM Cut [ISO I3997]	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 provadella 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 pulizia.

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 detergenti 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.

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). La mescola del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.
* In caso di divergenze tra le distinte traduzioni solo la versione italiana si potrà ritenere l'unica valida e vincolante.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:

NERI® 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. 353112 - mod. Driver

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. 353112 mod. Driver.**

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

SIZES

OUR SIZE REFERENCES	SIZES CONTEMPLATED EN 420:2003+A1:2009
8	8
9	9
10	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 gloves have been made as protection against mechanical risks such as abrasion, cut, tear and puncture. They also protect hands for a limited time from heat by touch (100°C). They do not come into contact with naked flames. They do not protect from chemical risks.

PICTOGRAMS AND PROTECTION LEVELS



RISCHI MECCANICI	MIN	MAX	RISCHI TERMICI	MAX
4 abrasione	1	4	X Comportamento al fuoco	4
** 1 taglio	1	5	1 Calore per contatto	4
2 strappo	1	4	X Calore convettivo	4
1 perforazione	1	4	X Calore radiante	4
A TDM Cut [ISO I3997]	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 provadella 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.

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.

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 mixture of the gloves are made with contains small quantities of rubber which could give rise to allergic reactions in people sensitive to this substance.

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:



INFORMATIVE NOTE cod. 353112 - mod. Driver

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. 353112 mod. Driver.**

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

TAILLES

NOS RÉFÉRENCES TAILLES	TAILLES PRÉVUES EN 420:2003+A1:2009
8	8
9	9
10	10

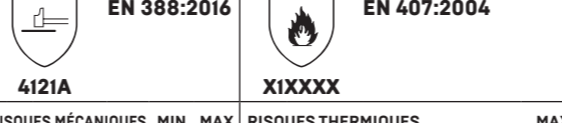
Le niveau de dextérité des doigts est de 5 sur 5. Le gant répond aux caractéristiques de sécurité uniquement s'il s'agit de la bonne taille et s'il est correctement porté.

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 (100°C). El guante no debe entrar en contacto con las llamas desnudas.

No protege contra riesgos químicos.

PICTOGRAMMES ET NIVEAUX DE PROTECTION



RISQUES MÉCANIQUES	MIN	MAX	RISQUES THERMIQUES	MAX
4 abrasion	1	4	X Comportement vis-à-vis du feu	4
** 1 coupure	1	5	1 Chaleur par contact	4
2 déchirure	1	4	X Chaleur par convection	4
1 perforation	1	4	X Chaleur rayonnante	4
A TDM Cut [ISO I3997]	A	F	X Petits jets de métal fondu	4
			X Grandes projections de métal fondu	4

** Nivel solo indicativo; el nivel de prestación 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 sólo 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 son basados sobre 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 protectivas se refieren al EPI nuevo, en buen estado y sin que se haya sometido nunca a tratamientos de limpieza.

UTILISATION

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. Evítase usar el EPI cerca de órganos en movimiento en los que podría quedar atrapado.

LIMPIEZA

Es aconsejable que la limpieza se realice con detergentes 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.

CONSERVATION



NOTA INFORMATIVA cod. 353112 - mod. Driver

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. 353112 mod. Driver**.

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

CE A marcação CE indica que estas luvas são instrumentos de proteção individual e estão em conformidade com os requisitos essenciais de saúde e segurança contidos no Regulamento (UE) 2016/425 e que estão certificados pelo órgão responsável: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, nº 2777**.

TAMANHOS

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

O nível de agilidade dos dedos é igual a 5 de 5.
A luva responde às características de segurança somente se de tamanhos adequados e corretamente vestida.

CAMPO DE EMPREGO
A luva foi fabricada para proteger o usuário de riscos mecânicos os quais abrasão, corte, rotação e perfuração.
Além disso, protege as mãos do calor por contacto (100°C).
A luva não deve entrar em contacto com chamas vivas.
Não protege de riscos químicos.

PICTOGRAMAS E NÍVEIS DE PROTECÇÃO



RISCOS MECÂNICOS	MIN	MAX	RISCOS TÉRMICOS	MAX
4 abrasão	1	4	X Reacção ao fogo	4
** 1 tamанho	1	5	1 Calor por contacto	4
2 rotação	1	4	X Calor convectivo	4
1 perfuração	1	4	X Calor radiante	4
A TDM Cut (ISO 13997)	A	F	X Pequenos respingos de metal fundido	4
			X Grandes projecções de metal fundido	4

** Nível apens indicativo, o nível de prestação definitivo é aquele de acordo com ISO 13997.
Para a especificação 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. 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 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
É 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.

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 mistura das luvas contém pequena quantidade de borracha e pederia, então, gerar reações alérgicas a pessoas sensíveis. 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:



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

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



OPŠTE NAPOMENE cod. 353112 - mod. Driver

i Pažljivo pročitajte ove napomene pre upotrebe i pre svakog zahvata održavanja. Namenu 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 cel vek trajanja lične zaštitne opreme. Model rukavice: **cod. 353112 mod. Driver**.

Model rukavice: **cod. 353112 mod. Driver**.
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 saopšteneog organa: **SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland, nº 2777**.

VELIČINE

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

Nivo okrenosti prstiju je 5 od 5.
Rukavice ispunjava sigurnosne karakteristike samo ako je odgovarajuće veličine i pravilno navučena.

PODRUČJE PRIMENE

Rukavica je izrađena sa namerom da štiti korisnika od mehaničkih opasnosti, kao što su abrazije, posekotine, cepljanje i perforacije. Takođe pruža vremenski ograničenu zaštitu ruku od topote pri dodiru (100°C). Rukavice ne trebaju doći u dodir sa otvorenim plamenom. Ne štiti od hemijske opasnosti.

PICTOGRAMAS E NÍVEIS DE PROTECÇÃO



RISCOS MECÂNICOS	MIN	MAX	RISCOS TÉRMICOS	MAX
4 abrasão	1	4	X Reacção ao fogo	4
** 1 tamанho	1	5	1 Calor por contacto	4
2 rotação	1	4	X Calor convectivo	4
1 perfuração	1	4	X Calor radiante	4
A 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 apens indicativo, o nível de prestação definitivo é aquele de acordo com ISO 13997.
Para a especificação 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.

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 podvrgavana postupcima čišćenja.

UPOTREBA

Prije upotrebe proverite da li su rukavice u dobrom stanju: dakle, da nema posekotine, rupica, naprsline itd. U protivnom ličnu zaštitnu opremu treba odmah zamjeniti. 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 deterdzenata podesnih za materijal od kojeg je izrađena sama lična zaštitna oprema, isključivo i rastvarače i krute predmete koji bi mogli o tretti rukavice. Rukavice treba osušiti na vazduhu pre ponovne upotrebe.

ČUVANJE

Rukavice su pakovane u polietilenske vrećice. Rukavice treba čuvati u njihovoj originalnoj ambalaži, na čistom i suvom mestu, zaštićenom od izvora topote i izravne sunčeve svjetlosti. Ako se skladištenje vrši na prethodno opisan način, rukavice zadržavaju svoje karakteristike kroz duže vreme. Na korisniku je da pre stavljanja u upotrebu vizuelno proveri integritet rukavica. Već 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 otpad). Smesu od koje su izrađene rukavice sadrži male količine gume i radi toga bi kod osjetljivih osoba mogla izazvati alergijske reakcije. U slučaju fabričkih grešaka, lična zaštitna oprema će biti zamjenjena.

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

Za dodatne informacije obratite se:



Registrovani komunitarni znak br. 016928426 kod EUPO - Alicante - Španija

Izjava o skladnosti EU dostupna je na sljedećoj adresi:
www.nerispa.com



INFORMATIVNA OPOMBA cod. 353112 - mod. Driver

i Pred svaksom uporabom i vzdrževanjem si pazljivo preberite to informativno opombo. Tukaj prisotne informacije imaju namen pomagati u usmerjati uporabnika pri izbirbi in rabbi rukavica. Proizvođač i distributer ne bodo prevzeli nase odgovornosti u primeru nepravilne rabe rukavica. Ta informativna opomba mora biti shranjena za ves čas trajanja rukavica. Model rukavice: **cod. 353112 mod. Driver**.

Markirano CE pomeni, da so te rukavice pripravne za individualno zaščito in so v skladu z bistvenimi združbenimi uresmičevanjimi 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**.

MERE

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

Nivo gibljivosti prstov je 5 od 5.
Rukavice ustrezajo varnostnim zahtevam zgoraj obrazovanim nošenju rukavice ustrezne velikosti.

PODRUČJE UPORABE

Rukavice so izdelane, da bi zaščitile uporabnika pred mehaničnim rizikom kot so: abrazije, da se ne poreže, pred nategovanjem in perforacijom. Prisotne sučinitve: etipacija (čvrstoča) za vrednost 100°C. Razen tega ščitijo roke za omejen čas, če le-ta pride v stik s topotom od 100°C. Rukavice ne trebajo doći u dodir s otvorenim plamenom. Ne štiti od hemijske opasnosti.

PICTOGRAMI I STEPENI ZAŠTITE



MEHANIČKE OPASNOSTI	MIN	MAX	TERMICKE OPASNOSTI	MIN	MAX

<tbl_r cells="6" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1