



NOTA INFORMATIVA cod. 390017 - mod. ASTM Blu

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. 390017 - mod. ASTM Blu.**

NERI Marchio del fabbricante: Neri S.p.A. a Socio Unico - Via 8 Marzo, 6 - 42025 Corte Tege di Caviglio (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 Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano [PV], Italia, n° 0465. Il fabbricante è sottoposto al controllo di garanzia di qualità CE del prodotto finito dall'organismo notificato A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 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 o batteri, non virus).

PITTOGRAMMI E LIVELLI DI PROTEZIONE



GKL

PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI
PROTEZIONE DA MICRORGANISMI
Resiste alla penetrazione di aria e acqua secondo metodo della norma EN 374-2:2016

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

Prodotto chimico	Indice di Permeazione [0-6]	Tempo di passaggio [min.]	Indice di degradazione
G Dietilamina	2	30	74.7%
K Idrossido di sodio 40%	3	60	29.2%
L Acido solforico 96%	2	30	99.8%

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.

Ethanol 20%	Acido acetico 3%	Olio vegetale	Ossido di polifenile (MPPO)
Si	No	No	No
2 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 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. 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 dai 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'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico. 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



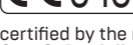
INFORMATIVE NOTE cod. 390017 - mod. ASTM Blu

i Please 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. 390017 - mod. ASTM Blu.**

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



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



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 Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano [PV], Italia, n° 0465. In addition, the manufacturer is subject to the control of CE quality guarantee of the finished product by the notified body A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano [PV], Italia, n° 0465.

SIZES

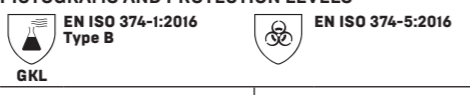
OUR SIZE REFERENCES	SIZES CONTEMPLATED EN 420:2003+A1:2009
S	7
M	8
L	9
XL	10

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 or bacteria, not viruses).

PICTOGRAMS AND PROTECTION LEVELS



GKL

PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI
PROTECTION AGAINST MICRO-ORGANISMS
Resistance to air and water penetration using the method referred to in EN 374-2:2016 standards

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

Produit chimique	Indice de Permeation [0 - 6]	Time of Passage [min]	Degradation index
G Diethylamine	2	30	74.7%
K Hydroxyde di sodio 40%	3	60	29.2%
L Acido solforico 96%	2	30	99.8%

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.

Ethanol 20%	Acide acetico 3%	Huile végétale	Polyphenyl oxyde [MPPO]
Oui	Non	Non	Non
2h/40°C	-	-	-

Poisque 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'efficace 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. Les mouvements, les lacerations, les frictions et les dégradations causées par le contact avec le produit chimique pourraient réduire considérablement sa durée d'utilisation effective. Dans le cas de produits corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte lors du choix des gants.

CONSERVATION
Les gants sont emballés dans des boîtes en carton.

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.

L'utilisateur est chargé de vérifier visuellement l'intégrité du gant avant toute utilisation. Le gant doit être utilisé à condition qu'il soit intact et qu'il ait été conservé dans les conditions indiquées sur le présent conditionnement, et dans tous les cas non au-delà de la date de péremption indiquée elle aussi sur le conditionnement.

Les gants à usage unique doivent être remplacés après chaque utilisation, ils ne peuvent donc en aucun cas être sujets à des opérations d'entretien.

REMARCES
Les gants usés peuvent être contaminés par des produits chimiques ou biologiques, ils doivent donc être éliminés selon les normes en vigueur en la matière du lieu d'usage (décharge, incinérateur,...).

Leur utilisation par des personnes ayant une sensibilité connue aux produits de caoutchouc ou latex est déconseillée. Si une réaction allergique est remarquée, suspendre l'utilisation et consulter un médecin.

Le présent EPI sera remplacé pour tout défaut de fabrication.

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

For more information, contact:

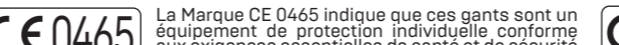
Pour tout renseignement complémentaire contacter :



NOTE D'INFORMATION cod. 390017 - mod. ASTM Blu

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 du gant. Modèle du gant: **cod. 390017 - mod. ASTM Blu.**

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



La Marque CE 0465 indique que ces gants sont un équipement de protection individuelle conforme aux exigences essentielles de santé et 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. Le constructeur est de plus soumis au contrôle de garantie de qualité CE du produit fini 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.

TAILLES

NOS RÉFÉRENCES TAILLES	TAILLES PRÉVUES EN 420:2003+A1:2009

<



NOTA INFORMATIVA cod. 390017 - mod. ASTM Blu

Ler atentamente a presente nota informativa antes do emprego e antes de qualquer manutenção. As informações aqui contidas servem para guardar 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 incorrecto do EPI. A presente nota informativa deve ser mantida por toda a vida útil do EPI.

Modelo da luva: **cod. 390017 - mod. ASTM Blu.**

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

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 fabricante é, além disso, submetido ao controlo de garantia de qualidade CE do produto final 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 ou bactérias, não vírus).

PICTOGRAMAS E NÍVEIS DE PROTECÇÃO



PROTECÇÃO DE AGENTES QUÍMICOS PROTECÇÃO DE MICROORGANISMOS Resiste à penetração de ar e água segundo método da norma EN 374-2:2016

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
G Dietilamina	2	30	74.7%
K Hidróxido de sódio 40%	3	60	29.2%
L Ácido sulfúrico 96%	2	30	99.8%

Tempo de passagem.

Tempo que emprega uma substância química para atravessar o material da luva. Os valores podem diferir no caso em que a substância química seja usada numa mistura. 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 - DIRETIVAS EUROPEIAS 85/572/CEE E SUCESSIVAS MODIFICAÇÕES.

Etilanol 20%	Ácido acético 3%	Óleo vegetal	Óxido de polifenil (MPPO)
Sim	Não	Não	Não

2 h / 40°C - - - -

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. Movimentos, lacerações, fricções e degradações causadas pelo contacto com a substância química podem reduzir de muito o efectivo 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. Pede-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 indicada neste embalagem, **no máximo antes da data de validade impressa na mesma.**

As luvas devem ser substituídas ao término da 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). O uso destas luvas é desaconselhado a pessoas que possuem sensibilidade comprovada aos produtos de borracha ou latex. Caso seja notado uma reacção alérgica, suspender o uso e encaminhar-se a um médico. 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 EUipo - Alicante - Espanha

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



OPŠTE NAPOMENE cod. 390017 - mod. ASTM Blu

i Pažljivo pročitajte ove napomene pre upotrebe i pre svakog zahvata održavanja. Namena ovde navedenih informacija je da pomognu u upucuju 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. 390017 - mod. ASTM Blu.**

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

CE 0465 Označke CE 0465 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 saopštene organa: **A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione C.I.M.A.C. - C.so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV), Italia, nº 0465.** Proizvođač je takođe podvržen kontroli garancije kvaliteta CE gotovog proizvoda 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, nº 0465.**

VELIČINE

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

Nivo okretnosti prstiju je 5 od 5.

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

PODRUČJE PRIMENE

Rukavice su proizvedene da bi zaštitile korisnika od dodira s hemijskim proizvodima i mikroorganizmima (kao što su npr. gljive ili bakterije, ali ne i virusi).

PIKTOGRAMI I STEPENI ZAŠTITE



ZAŠTITA OD HEMIJSKIH AGENASA

ZAŠTITA OD MIKROORGANIZAMA Otpornost propuštanja zraka i vode u skladu sa standardom metodom EN 374-2:2016

TABLICA KEMIJSKE OTPORNOSTI sukladna s EN ISO 374-1: 2016

Kemijski proizvod	Indikator propusljivosti [0 - 6]	Vreme prolaska [min]	index degradacije
G Dietilamin	2	30	74.7%
K Natrijum hidroksid 40%	3	60	29.2%
L Sumporna kiselina 96%	2	30	99.8%

Vreme prolaska.

Vreme potrebno hemijskoj materiji da prođe kroz materijal rukavice. Ako se upotrebljena hemijska snov, da prodre skozi materijal rukavice, vreme potrebno je da se razlikuje, u smislu vremena u kojem se razlikuje.

Os valori mogu da se razlikuju u raznim situacijama, u pogledu vremena u kojem se razlikuje. Ovi valori mogu da se razlikuju u različitim uslovima, u pogledu vremena u kojem se razlikuje.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja sa rukavicom je da se rukavice isključivo koriste u kontaktu s vodenim i alkoholnim sredstvima.

Način rukovanja