



## NOTA INFORMATIVA cod. 390016 - mod. ASTM/S

**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 dispositivo. Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e dal distributore nel caso di uso errato del dispositivo.

La presente nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del dispositivo. Modello del guanto: cod. 390016 - mod. ASTM/S.

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

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

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

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

**CAMPO 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**  
 EN ISO 374-1:2016  
 EN ISO 374-5:2016

**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	78.5%
K Idrossido di sodio 40%	3	60	29.7%
L Acido solforico 96%	2	30	99.9%

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

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

Ethanol 20%	Acetic acid 3%	Vegetable oil	Polyphenyl oxide (MPPO)
Yes	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 verificare l'effettiva idoneità all'uso desiderato. Le caratteristiche protettive si riferiscono al guanto nuovo, in buono stato e mai sottoposto a trattamenti di pulitura.

**AVVERTENZE**  
Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituirlo immediatamente. 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 di molto l'effettivo tempo di utilizzo. Nel caso di agenti corrosivi, la degradazione può ridurre il fattore più importante da tenere in considerazione nella scelta dei guanti.

**CONSERVAZIONE**

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

**NOTE**  
I guanti usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, similari in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'uso di questi guanti è consigliato 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 dispositivo, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

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

Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:

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



## INFORMATIVE NOTE cod. 390016 - mod. ASTM/S

**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 equipment. Neither the manufacturer nor the distributor can be held liable for an incorrect use of the equipment. This briefing note must be kept for the duration of the equipment. Glove model: cod. 390016 - mod. ASTM/S.

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

**CE 0465** The CE 0465 mark means that these gloves are personal protective equipment conforming to the essential health and safety requirements set forth in the (EU) Regulation 2016/425 and have been certified by the notified body: **A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465**. In addition, the equipment is subject to the control CE of the finished product (Module C2) by the notified body **A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465**.

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

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

**RANGE OF USE**  
The glove is designed to protect the user against contact with chemical products and micro-organisms (intended as fungus or bacteria, not viruses).

**PICTOGRAMS AND PROTECTION LEVELS**

EN ISO 374-1:2016 Type B  
 EN ISO 374-5:2016

GKL	PROTECTION AGAINST CHEMICALS	PROTECTION CONTRE AGENTS CHIMIQUES	PROTECTION CONTRE MICRO-ORGANISMES
	Resistance to air and water penetration using the method referred to in EN 374-2:2016 standards	Resistance à la pénétration de l'air et de l'eau selon la méthode de la norme EN 374-2:2016	Resistencia a la penetración de aire y agua según la norma EN 374-2:2016

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

Chemical	Permeation Index (0 - 6)	Time of Passage [min]	Degradation index
G Dietylamine	2	30	78.5%
K Sodium hydroxide 40%	3	60	29.7%
L L' Sulphuric acid 96%	2	30	99.9%

Time of passage.  
The time a chemical takes to pass through the glove material.  
The values may differ when the chemical substance is used in a compound.  
Do not use the gloves for handling the above-mentioned chemical products for longer than the times stated above.

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

Ethanol 20%	Acetic acid 3%	Vegetable oil	Polyphenyl oxide (MPPO)
Yes	No	No	No
2 h / 40°C	-	-	-

Since the performance levels are based on lab test results, they may differ from the actual conditions at the workplace. Consequently it is advisable to conduct a preliminary test of the gloves to see if they are suitable for their intended use. The protective characteristics refer to new gloves, in good condition and that has never been subject to cleaning treatments.

**WARNINGS**

Prior to use, make sure the gloves are in good condition by which we mean no cuts, holes or cracks, etc. If the gloves are not in perfect condition, replace them immediately.

The gloves must be used solely for the risks contemplated in this briefing note. Movements, tears, frictions and degradation caused by contact with the chemical substance may significantly reduce the actual time of use. In the case of corrosive agents, degradation may be the most important factor to consider when choosing the gloves.

**STORING**

The gloves are packed in cardboard boxes.  
Keep the gloves in their original packaging in a clean, dry place, away from sources of heat and direct sunlight. The user must always inspect the gloves to ensure they are sound prior to using them.

The glove must be used, provided the packaging is perfectly intact and kept in the preservation conditions stated on the packaging itself, **within the indicated expiry date and no later**.

Since these are disposable gloves to be used just the once, they must be replaced at the end of their use - they cannot be used a second time.

**NOTES**  
Used gloves can be contaminated with chemicals or biological substances: dispose of them in compliance with the local regulations in force on this subject (dump, incinerator).

People who are sensitive to rubber or latex should not use these gloves.

If an allergic reaction occurs, stop using the gloves and seek medical advice. In the case of manufacturing defects this equipment will be replaced.

\* In case of divergence between the different translations, the Italian version will exclusively apply.

For more information, contact:



## NOTE D'INFORMATION cod. 390016 - mod. ASTM/S

**i** Lire attentivement cette note d'information avant utilisation et avant chaque maintenance. Les informations contenues servent à assister et à conseiller l'utilisateur dans le choix et l'utilisation de le dispositif. Aucune responsabilité ne pourra être attribuée au constructeur, ni au distributeur en cas d'utilisation incorrecte de le dispositif. Cette note d'information doit être conservée pour toute la durée de vie de le dispositif. Modèle du gant: cod. 390016 - mod. ASTM/S.

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

**CE 0465** La Marque CE 0465 indique que ces gants sont un équipement de protection individuelle conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité contenues dans le Règlement (UE) 2016/425 et ayant été certifiés par l'organisme notifié: A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465. Le dispositif est de plus soumis à contrôle de garantie de qualité CE du produit fini (Forme C2) par l'organisme notifié A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465.

**i** L'organisme notifié: A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465. Le dispositif est de plus soumis à contrôle de garantie de qualité CE du produit fini (Forme C2) par l'organisme notifié A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - n° 0465.

GKL	NOS RÉFÉRENCES TAILLES	TAILLES PRÉVUES EN 420:2003+A1:2009
S	7	
M	8	
L	9	
XL	10	



## NOTA INFORMATIVA cod. 390016 - mod. ASTM/S

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

Modelo da luva: **cod. 390016 - mod. ASTM/S**.

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 S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 19 - 27029 Vigevano (PV) - Italia - nº 0465**. O dispositivo é, além disso, submetido ao controlo de garantia de qualidade CE do produto final (Forma C2) pelo órgão responsável: **A.N.C.I. SERVIZI S.r.l. - Sezione CIMAC - Corso Brodolini n° 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**  
Resistencia a la entrada de aire y agua según la 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	78.5%
K Hidróxido de sódio 40%	3	60	29.7%
L Ácido sulfúrico 96%	2	30	99.9%

Tempo de passagem.  
Tempo que emprega uma substância química para atravessar um material da luva. Los valores pueden diferir en el caso de que la sustancia química se utilice en una mezcla.

Não utilizar as luvas em contacto com os produtos químicos acima citados por um tempo superior àquele acima indicado.

**EM CONFORMIDADE COM: REGULAÇÃO (UE) N. 10/2011 - REGULACIÓN (CE) N. 1935/2004 - DIRETIVAS EUROPEIAS 85/572/CEE E SUCESSIVAS MODIFICAÇÕES.**

**U SKLADU S: REGULACIJA (EU) br. 10/2011 - REGULACIÓN (EC) br. 1935/2004 - DIREKТИВА 85/572/ЕС НА НАДЛЖНИМ ПРОМЈЕНА.**

**Etilanol 20% Ácido acético 3% Óleo vegetal Oxido de polifenil (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Biljno ulje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (MPPO)**

**Etilanol 20% Octena kisilina 3% Rastlinsko olje Polifenilni oksid (**