

NOTA INFORMATIVA Identificazione del DPI: GUANTO G93

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO

I guanti identificati con la marcatura CE soddisfano i requisiti prescritti dal Regolamento UE 425/2016.

Questi guanti, per le loro caratteristiche tecniche, soddisfano inoltre i requisiti richiesti delle norme tecniche europee EN 420.



EN 374-5:2016
(Rischio microbiologico)



EN 374-1:2016
Tipo 3
(Rischio chimico)



Indicato per
contatto con
alimenti*

*Ai sensi Reg. 1935/2004/CE e DM 21.03.1973 (s.m.l.)
Testati 30' a 40°C, simulante OLIO (prodotti alimentari
a base di sostanze grasse) escluso.

Misura del guanto G93

Come previsto dalla norma EN 420	Nostri riferimenti
7	6½ = piccolo S
8	7½ = medio M
9	8½ = largo L
10	9½ = X largo XL

Dati sulle prove meccaniche

(In conformità ai metodi di prova descritti nello EN388/2016):

- Resistenza all'abrasione	Risultato: 100 cicli	Livello: 0
- Resistenza al taglio	Risultato: 1,00 indice	Livello: 0
- Resistenza allo strappo	Risultato: 6 N	Livello: 0
- Resistenza alla perforazione	Risultato: 5 N	Livello: 0
- Resistenza al taglio TDM		Livello: X

IMPIEGHI CONSIGLIATI

Date le caratteristiche del guanto si consiglia l'uso per rischi da contatto con sostanze acquose, leggerissime sollecitazioni meccaniche ed abrasive, protezione dei prodotti manipolati. IL GUANTO E' MONOUSO, QUINDI NON RIUTILIZZABILE. Prima dell'utilizzo devono essere verificate le condizioni del DPI accertandosi del buono stato di conservazione e della mancanza di eventuali alterazioni causate da diverse situazioni. Il DPI conserva le sue caratteristiche solo se rimane perfettamente conservato e se ne fa un uso corretto secondo l'utilizzo indicato e con l'ideale scelta della taglia.

LA RESPONSABILITA' DELL'IDENTIFICAZIONE E DELLA SCELTA DEL DPI IDONEO E' A CARICO DEL DATORE DI LAVORO pertanto si raccomanda di verificare opportunamente che le caratteristiche del guanto soddisfino le proprie esigenze. DECLINIAMO QUALSIASI RESPONSABILITA' PER UN USO NON PROPRIO DEL DPI.

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO E LA MANUTENZIONE

Il DPI rimane inalterato per lungo tempo purchè venga mantenuto l'imballaggio originario e la conservazione avvenga in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore o temperature troppo elevate e protetto dagli agenti atmosferici.

LAVAGGIO

Non ammesso in quanto il guanto è monouso, non riutilizzabile.

MARCATURA CE

D.P.I. di III Cat. ai sensi Reg. UE 425/2016.

La marcatura viene riportata sulla confezione minima per motivi di economicità. Il marchio CE garantisce che il DPI (dispositivo di protezione individuale) è stato confezionato nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza previsti dal Reg. UE 425/2016.

La misura riportata trova la taglia di riferimento secondo la norma EN420 nella tabella di cui sopra.

G93 è il codice identificativo dell'articolo.

Felix è un marchio registrato che caratterizza prodotti di qualità.

RACHELLI SPA Via IV Novembre 7
46019 Cicognara (MN)
La dichiarazione di conformità UE
è disponibile sul sito
www.rachelliantinfortunistica.it

Made in Indonesia

Lotto n°	LOT
data produzione	
data scadenza	



CE 0465

0211 certificato da PPE certified by:
A.N.C.I. Servizi Sezione C.I.M.A.C.
Corso Broletto, 19 - 27029 Vigevano (PV) Italy



AVVERTENZA
Il guanto contiene lattice
di gomma naturale che può
causare reazioni allergiche
in soggetti sensibili.

SIZE MEDIUM



8 017401 432073



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' REG.UE 2016/425

Il DPI sottoposto a procedura di esame UE dall'Organismo Notificato N. 0465, che ha rilasciato il certificato di esame UE n. **G-126-02572-19** è conforme alla norma **EN374-1:2016 TIPO B ed EN 374-5:2016** e ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento UE 2016/425 (DPI CAT. III). Il DPI è idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi (PH >4,5), Acidi o acquosi (ph<4,5), alcolici e lattiero-caseari per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti acqua distillata/acido acetico al 3% (p/v), etanolo al 15% ed etanolo al 50% per 30 minuti a 40°C. Il prodotto non è idoneo al contatto con alimenti oleosi o grassi per i quali è previsto l'utilizzo di simulante Olio di oliva rettificato