

EN ISO 374-1:2016 Requisiti per rischi chimici

L'indice di protezione chimica si esprimerà solo con il pittogramma che riporta la beuta. Sono stati aggiunti 6 nuovi agenti chimici alla lista di 12 della vecchia normativa, per un totale di 18 agenti chimici). Ogni agente chimico testato è identificato con un codice letterale, che deve essere riportato sotto al pittogramma.

EN ISO 374-1:2016/Type A



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-1:2016/Type C



I guanti saranno classificati come:

- **TIPO A** se ottengono un tempo di passaggio a 30 minuti (livello 2) per **6** agenti chimici, tra quelli elencati nella normativa EN 16523-1
- **TIPO B** se ottengono un tempo di passaggio a 30 minuti (livello 2) per **3** agenti chimici, tra quelli elencati nella normativa EN 16523-1
- **TIPO C** se ottengono un tempo di passaggio a 10 minuti (livello 1) per **1** solo agente chimico, tra quelli elencati nella normativa EN 16523-1

Chiales Tools & Project S.r.l.

Via Giovanni Schiaparelli n°16
10148 Torino

Tel. 011.19444021 – Fax 011.194440115

info@chialestools.com

www.chialestools.com



Presenta:

Reflexx N71



**GUANTI IN NITRILE
IPOALLERGENICI SENZA
POLVERE,
dedicati a soggetti con allergia
al nitrile**

- Guanti Monouso, ambidestri. 100% Latex Free
- Guanto Ipoallergenico, specifico alle esigenze di soggetti con allergia alle mani e dermatiti da contatto. Grazie alla tecnologia [Low Derma \(TM\) Technology](#) nasce il nuovo guanto per allergia al nitrile
- **Reflexx N71** è un guanto idoneo all'utilizzo in diversi settori, in quanto, dato il suo spessore, è indicato per lavorazioni in ambito meccanico, industria leggera e anche per la manipolazione alimentare.
- L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione
- **DPI Cat. 3** di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).

EN ISO 374-1:2016 / TYPE B:
certificato con 3 elementi chimici

EN ISO 374-5:2016 / VIRUS:
guanti protettivi contro batteri,
funghi e VIRUS

Superficie: Microruvida
Lunghezza cm: 24
Spessore mm: 0,09 +/- 0,02
Peso gr: 4.20 – taglia M +/- 0,2
Colore: Blu

Altre caratteristiche: Internamente clorinato



MOCA

Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti).

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

Guanti contro i virus

DICHIARA

che i prodotti in oggetto sono conformi al Regolamento UE 2016/425 come DPI e alle normative EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 e EN ISO 374-5:2016.

Fabbricante: <i>Manufacturer:</i>	REFLEXX S.p.A. Via Passeri 2 - 46019 Viadana (MN) Italy
Dispositivo di Protezione Individuale (DPI):	Denominazione: GUANTO IN NITRILE REFLEXX N71
Categoria di rischio in base all'Allegato I:	Categoria: III
Percorso di valutazione della conformità:	Conformità al tipo secondo modulo B Modulo B_ CIMAC n. 0465; Modulo C2_ CIMAC n. 0465

La società ha certificato il proprio Sistema di Gestione Qualità in conformità alla norma EN ISO 9001:2015 (Certificato n. 5010014617 rilasciato da TUV Sud il 21.06.2018).