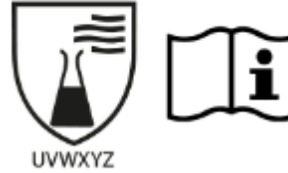


EN ISO 374-1:2016 Requisiti per rischi chimici

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 N65



Guanti In Nitrile Senza Polvere Reflexx N65

GUANTI IN NITRILE FULL GRIP BLU

- **FULL GRIP:** grip su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale anche sul bagnato
- Lo **speciale grip 3D** e il peso medio alto del guanto lo rendono particolarmente idoneo nelle fasi di lavorazioni del cibo con presenza di oggetti taglienti e appuntiti
- **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: 3D Grip
Lunghezza cm: 24
Spessore mm: 0,12 – 0,18
Peso gr: 6.50 – taglia M +/- 0,4
Colore: Blu
Altre caratteristiche: Internamente clorinato



EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

Guanti contro i virus

Come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi del Reg UE 2016/425 (0086 BSI, MK5 8PP, UK). Il prodotto, è certificato in accordo con le normative EN 374- 1:2016 TIPO B e EN ISO 374-5:2016 VIRUS (ISO 16604:2004).

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).

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione
Monouso, ambidestri. 100% Latex Free

Dispositivo Protezione Individuale cat III 0086 BSI, MK5 8PP, UK Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 TIPO B e EN ISO 374-5:2016 VIRUS (ISO 16604:2004)