

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 46



GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE gr. 5,7

- Guanti monouso, ambidestri.
- Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie.
- Guanti senza polvere per ridurre anche il rischio di dermatiti e contaminazione.
- Finitura microruvida sulle dita per aumentare la presa e la sensibilità tattile.
- Guanti consigliati per settore medicale, dentale, industria leggera, cosmesi e tatuatori.

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 : 24 cm
 Spessore: 0,10 mm +/-0,02
 Peso: 5.70 gr – taglia M +/-0,3
 Colori: Bianco/Ambrato

Altre caratteristiche: Interno clorinato



EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

Guanti contro i virus

DISPOSITIVO MEDICO

in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).

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 374-1:2016				
Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO B		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Acido solforico 96%	L	2	>30'	95%
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	39%
Dietilammina	G	2	>30'	62%
EN ISO 374-5:2016	Protezione da microrganismi (batteri e funghi)		Protezione da virus ISO 16604:2004	
	superata		superata	