



Guanti antitaglio

Guanti antitaglio di colore grigio, lavorato a maglia con fibre di polietilene HPPE (polietilene ad alte prestazioni) in nylon/spandex calibro 13. Rivestimento in poliuretano su palmo e dita, dorso aerato, polsino in maglia, per la manipolazione di oggetti taglienti e abrasivi. Conforme alla norma **EN 388: 2016-4343B**.

EN 388



4343B



EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S102580005	◇	7	12
S102580010	◆	8	12
S102580015	◆	9	12

Codice	€	Misura	Confezione paia
S102580020	◆	10	12
S102580025	◇	11	12

Guanti di protezione

Protezione chimica monouso

PVC/Nitrile/Lattice

In virtù delle proprietà di diversi materiali (lattice, nitrile, neoprene e butile), sono stati sviluppati guanti che proteggono da qualsiasi livello di rischio chimico (penetrazione, usura, permeazione). L'esperienza KCL in questo campo, contribuisce a rafforzare la raccomandazione di guanti chimici per una maggiore protezione degli utenti. Conformi allo standard **CE-EN 420**.



Guanti monouso in nitrile

Guanti monouso in nitrile (**mod. Dexpure 800-91**), colore blu, con leggero strato di polvere (AQL1,5), spessore 0,1 mm, lunghezza totale 240 mm, finitura di presa ruvida, con trattamento antibatterico, idonei per soggetti allergici al lattice naturale, maggior resistenza meccanica ed agli oli rispetto al lattice, maggiormente individuabili per la loro colorazione nei processi lavorativi dell'industria agroalimentare, **certificati per il contatto con alimenti**, indicati anche nella manipolazione di metalli e lavori di laboratorio. Conforme alle norme **EN 374-2, EN 455-1 e 2 contatto alimentare**.

EN 374-2



EN 420



Codice	€	Pz.	Misura
S101750005	◆	100	S
S101750010	◆	100	M

Codice	€	Pz.	Misura
S101750015	◆	100	L
S101750020	◆	100	XL



Guanti monouso in nitrile blu

Guanti monouso in nitrile pesante (**mod. DexPure 801-95**), colore blu, senza polveri (AQL 1,5), spessore 0,2 mm, lunghezza totale 300 mm, finitura tattile molto fine, **garantiscono un elevato livello di qualità. Certificati per il contatto con alimenti**. Non dannosi per la salute, i componenti dei guanti non migrano negli alimenti. Per preparazione di alimenti, attività di laboratorio, produzione e presentazione di cosmetici, attività ospedaliere comuni, assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni. Conforme alle norme **EN 374-2, EN 455-1 e 2 contatto alimentare**.

EN 374-2



EN 420



Codice	€	Pz.	Misura
S103700005	◆	50	S
S103700010	◆	50	M

Codice	€	Pz.	Misura
S103700015	◆	50	L
S103700020	◆	50	XL