



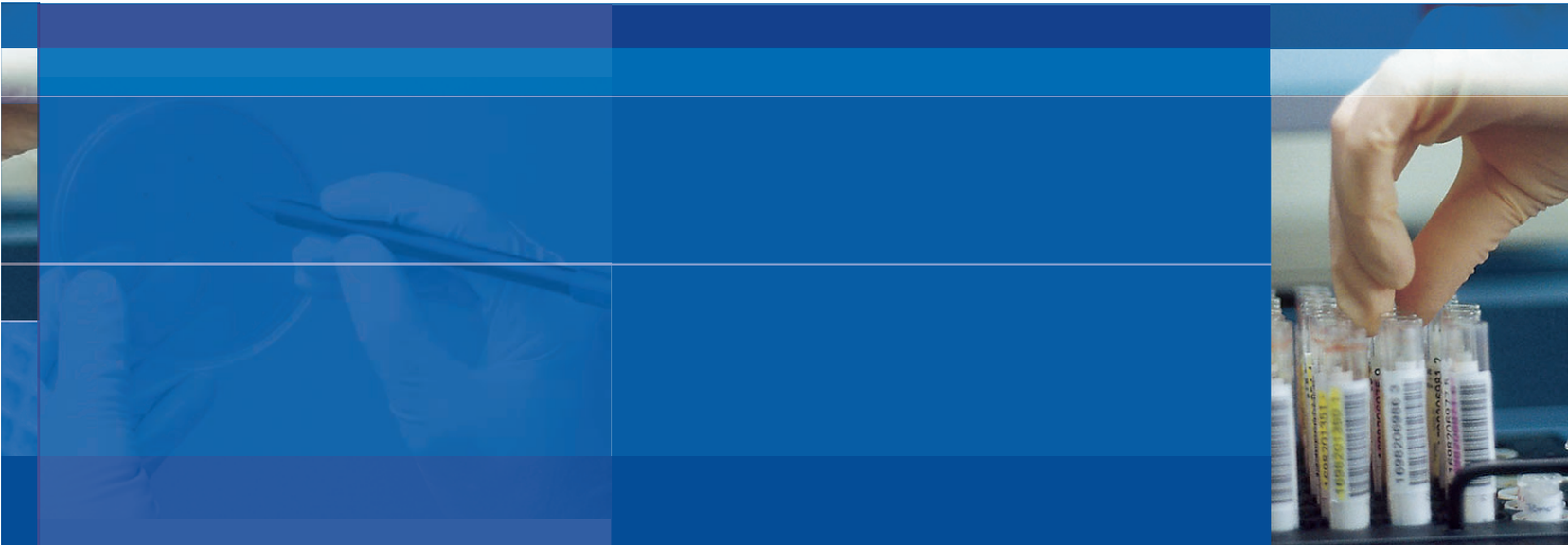
Guanti di Protezione

Le esperienze consolidate, la ricerca continua, le conoscenze di mercato, la tensione costante verso la qualità, l'obiettivo di soddisfare il più ampio numero di bisogni di protezione; in questo ambito si collocano alcune delle più recenti attività concretizzate da 3M che, forte del suo marchio Scotch-Brite, ha introdotto le nuove linee di guanti di protezione da rischi chimici.

Protezione e sicurezza, comfort ed ergonomia, igiene e facilità d'uso sono alla base dello sviluppo della nuova offerta di guanti di protezione 3M; un'offerta attenta, accurata e selezionata in grado di proteggere la salute degli operatori garantendo dove richiesto la salvaguardia e l'integrità dei prodotti, dei manufatti, delle lavorazioni e, nei casi previsti, anche l'igiene degli alimenti che vengono maneggiati.

Per un corretto utilizzo dei guanti è bene seguire le seguenti indicazioni:

- Controllare regolarmente i guanti
- Fornire informazioni esaurienti sull'uso dei guanti
- Prevedere cicli di utilizzo non eccessivamente lunghi
- Lavare frequentemente i guanti
- Vietare la condivisione dei guanti
- Sentire il parere dell'utilizzatore



Guanti di protezione per rischio chimico

Guanti Monouso

Articolo	Materiale	Finitura interna	Colore	Lunghezza	Spessore	Polsino	Aderenza	Categoria di rischio
700	Lattice	Con polvere	Naturale	240 mm	0,15 mm	Con bordino	Microruvida	III
701	Lattice	Senza polvere	Naturale	240 mm	0,15 mm	Con bordino	Testurizzata	III
710	Nitrile	Con polvere	Blu	240 mm	0,125 mm	Con bordino	Testurizzata	III
711	Nitrile	Senza polvere	Blu	240 mm	0,125 mm	Con bordino	Testurizzata	III
720	Vinile	Con polvere	Naturale	240 mm	0,11 mm	Con bordino	Liscia	I

Guanti Riutilizzabili

Articolo	Materiale	Finitura interna	Colore	Lunghezza	Spessore	Polsino	Aderenza	Categoria di rischio
800	Lattice	In cotone	Giallo	300 mm	0,45 mm	A onda	A rete	I

Guanti di Protezione per Rischio Chimico

Guanti monouso in lattice Scotch-Brite™ serie 700

Guanti di protezione monouso realizzati in lattice naturale, sono caratterizzati da un'elevata elasticità, da un buon livello di comfort e da facilità di indossatura.

Interno trattato con polvere, senza talco. Ambidestri con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano.

Caratteristiche e benefici:

Realizzati in lattice di gomma naturale

- + Elevata elasticità e flessibilità, ottima capacità di presa
- + Eccellente sensibilità e destrezza

Interno trattato con polvere (senza talco)

- + Maggior comfort, riduce la sudorazione
- + Facilità di indossatura

Superficie esterna microruvida

- + Per una miglior presa, anche ad umido



Scotch-Brite™ 700
D.P.I. di III Categoria
Colore naturale



EN374-2



EN374-3



Settori di applicazione:

- + Pulizia professionale ed igiene per le collettività
- + Catering
- + Fai da te e bricolage
- + Industria farmaceutica, attività di laboratorio

Misure disponibili

Codice	Taglia			
700	S	M	L	XL



Guanti monouso in lattice Scotch-Brite™ 701

Guanti di protezione monouso realizzati in lattice naturale, sono caratterizzati da un'elevata elasticità, da un buon livello di comfort e da facilità di indossatura. Interno non trattato con polvere.

Ambidestri con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano. Disponibili in un'unica versione, in colore naturale.

Caratteristiche e benefici:

Realizzati in lattice di gomma naturale

- + Elevata elasticità e flessibilità, ottima capacità di presa
- + Eccellente sensibilità e destrezza

Interno non trattato con polvere

- + Per ridurre il rischio di irritazioni

Superficie esterna testurizzata

- + Per una presa antiscivolo ancora più sicura



Scotch-Brite™ 701
D.P.I. di III Categoria
Colore naturale



Settori di applicazione:

- + Pulizia professionale
- + Catering
- + Applicazioni in laboratorio
- + Assemblaggio

EN374-2



EN374-3



Guanti monouso in vinile



Scotch-Brite™ 720
Guanto in vinile, interno trattato con polvere. Ambidestri con bordino. Superficie esterna liscia. D.P.I. di I Categoria Colore naturale



Settori di applicazione:

- + Lavori di pulizia delicati
- + Preparazione cosmetici

Misure disponibili

Codice	Taglia			
701	S	M	L	XL
720	S	M	L	XL

Guanti di Protezione per Rischio Chimico

Guanti monouso in nitrile Scotch-Brite™ Serie 710

Guanti di protezione monouso realizzati in nitrile, privi di derivati di gomma naturale (lattice naturale), sono caratterizzati da una buona resistenza meccanica e chimica, da un buon livello di comfort e da facilità di indossatura.

Ambidestri con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano.

Caratteristiche e benefici:

Realizzati in nitrile

- + Buona resistenza meccanica e chimica
- + Può essere utilizzato con tutte le sostanze alimentari, anche in contatto con olii e grassi animali

Interno trattato con polvere (Scotch-Brite™ 710)

- + Maggior comfort, riduce la sudorazione
- + Facilità di indossatura

Superficie esterna testurizzata

- + Per una miglior presa, anche ad umido

Disponibili in due versioni, Scotch-Brite Serie 710 con interno trattato con polvere (senza talco) e ScotchBrite 711 con interno non trattato con polvere. Entrambi di colore blu per un miglior riconoscimento, particolarmente indicati per lavorazioni in campo alimentare



Scotch-Brite™ 710

Interno trattato con polvere (senza talco)
D.P.I. di III Categoria
Colore naturale

Settori di applicazione:

- + Officine meccaniche
- + Industrie chimiche
- + Applicazione colle
- + Ristorazione
- + Pulizia professionale ed igiene per le collettività

EN374-2



EN374-3



Scotch-Brite™ 711

Interno non trattato con polvere
D.P.I. di III Categoria
Colore blu

Altri guanti monouso in nitrile

Settori di applicazione:

- + Officine meccaniche e carrozzerie
- + Applicazione vernici
- + Preparazioni nel settore alimentare

EN374-2



EN374-3



Misure disponibili

Codice	Taglia			
710	S	M	L	XL
711	S	M	L	XL



Guanti riutilizzabili in lattice Scotch-Brite™ 800

Guanti di protezione riutilizzabili realizzati in lattice naturale, di forma anatomica destra e sinistra sono caratterizzati da un'elevata elasticità e da un buon livello di comfort. Presentano una finitura esterna a rete sul palmo e sulle dita ed una floccatura in cotone sulla superficie interna. Resistente ai detergenti chimici non aggressivi.

Caratteristiche e benefici:

Realizzati in lattice di gomma naturale

- + Elevata elasticità e flessibilità, ottima capacità di presa
- + Eccellente sensibilità e destrezza

Rivestimento interno in cotone

- + Per un maggior comfort, per un migliore assorbimento della sudorazione

Finitura esterna con disegno a rete

- + Per una presa antiscivolo ancora più sicura



Scotch-Brite™ 800
D.P.I. di I Categoria
Colore giallo



Misure disponibili

Codice	Taglia			
800	S	M	L	XL

Settori di applicazione:

- + Pulizie generali
- + Pulizie e lavaggio utensili nella ristorazione
- + Manipolazione frutta e verdura