

MONOUSO > MONOUSO > MONOUSO

## Scotch-Brite™ 700

- > Guanti in lattice naturale monouso, interno trattato con polvere, senza talco.
- > Ambidestri, con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano.
- > Superficie esterna microruvida, per una miglior presa, anche ad umido.
- > Eccellente sensibilità.

Colore	naturale
Spessore	0.15 mm
Lunghezza	240 mm
Finitura esterna	microruvida
Polsino	con bordino
AQL	1.5
Categoria CE	III cat.
Conforme EN 455	si



CE 0321



- pulizia professionale ed igiene per le collettività
- catering • fai da te e bricolage • manipolazioni in laboratorio • industria farmaceutica • estetica

Applicazioni

Può essere usato in ambiente alimentare a contatto con i cibi. Evitare il contatto prolungato con oli e grassi animali.

**Limitazioni d'uso** - Attenzione: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, potrebbe causare allergie nei soggetti sensibili.

**Nota:** non è un dispositivo medico, la marcatura CE è data ai sensi della sola direttiva 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale.

## Scotch-Brite™ 700B

- > Guanti in lattice naturale monouso, interno trattato con polvere, senza talco.
- > Ambidestri, con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano.
- > Colore blu per un miglior riconoscimento (applicazioni in campo alimentare).
- > Eccellente sensibilità. Superficie esterna microruvida per una miglior presa, anche ad umido.

Colore	blu
Spessore	0.15 mm
Lunghezza	240 mm
Finitura esterna	microruvida
Polsino	con bordino
AQL	1.5
Categoria CE	III cat.
Conforme EN 455	si



CE 0321



- ristorazione • manipolazione frutta e verdura
- pulizia professionale ed igiene per le collettività

Applicazioni

Può essere usato in ambiente alimentare a contatto con i cibi. Evitare il contatto prolungato con oli e grassi animali.

**Limitazioni d'uso** - Attenzione: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, potrebbe causare allergie nei soggetti sensibili.

**Nota:** non è un dispositivo medico, la marcatura CE è data ai sensi della sola direttiva 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale.

# MONOUSO > MONOUSO > MONOUSO

## Scotch-Brite™ 701

- > Guanti in lattice naturale monouso, interno non trattato con polvere per ridurre il rischio di allergie e irritazioni.
- > Ambidestri, con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano.
- > Speciale rivestimento interno per facilitare l'indossamento e migliorare il comfort durante l'uso.
- > Superficie esterna testurizzata, presa antiscivolo ancora più sicura.

Colore	naturale
Spessore	0.15 mm
Lunghezza	240 mm
Finitura esterna	testurizzata
Polsino	con bordino
AQL	1.5
Categoria CE	III cat.
Conforme EN 455	si



CE 0321

- pulizia professionale • catering
- settore medico/veterinario
- applicazioni in laboratorio • assemblaggio

Applicazioni

Può essere usato in ambiente alimentare a contatto con i cibi. Evitare il contatto prolungato con oli e grassi animali.

**Limitazioni d'uso - Attenzione:** questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, potrebbe causare allergie nei soggetti sensibili.

Nota: non è un dispositivo medico, la marcatura CE è data ai sensi della sola direttiva 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale.

## Scotch-Brite™ 710

- > Guanti in nitrile monouso, colore blu per un miglior riconoscimento, interno trattato con polvere.
- > Ambidestri, con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano.
- > Privo proteine di lattice, e privo di talco: elevata biocompatibilità, consigliato per persone sensibili al lattice.
- > Elevata protezione: può essere utilizzato con tutte le sostanze alimentari, anche con oli e grassi animali.
- > Buona elasticità; superficie esterna testurizzata, presa antiscivolo ancora più sicura.

Colore	blu
Spessore	0.25 mm
Lunghezza	min. 240 mm
Finitura esterna	testurizzata
Polsino	con bordino
AQL	1.5
Categoria CE	III cat.
Conforme EN 455	si



CE 0121

- industrie chimiche • officine meccaniche
- applicazione colle • ristorazione • pulizia professionale ed igiene per le collettività

Applicazioni

Può essere usato in ambiente alimentare a contatto con i cibi.

Nota: non è un dispositivo medico, la marcatura CE è data ai sensi della sola direttiva 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale.

LATTICE

NITRILE

NITRILE

> MONOUSO > MONOUSO > MONOUSO

## Scotch-Brite™ 711

- > Guanti in nitrile monouso, colore blu per un miglior riconoscimento, interno non trattato con polvere.
- > Ambidestri, con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano.
- > Privo di proteine di lattice, e privo di talco: elevata biocompatibilità. Consigliato per persone sensibili al lattice.
- > Raccomandato per la manipolazione di qualsiasi tipo di alimento, idoneo al contatto con oli e grassi animali.
- > Elevata protezione: elevata resistenza alla permeazione, penetrazione e puntura.

- > Buona elasticità. Superficie esterna testurizzata, presa antiscivolo ancora più sicura.



CE 0121

Colore	blu
Spessore	0,25 mm
Lunghezza	min. 240 mm
Finitura esterna	testurizzata
Polsino	con bordino
AQL	1,5
Categoria CE	III cat.
Conforme EN 455	si

- officine meccaniche e carrozzerie
- preparazioni settore alimentare • applicazione vernici
- applicazioni settore elettronico • laboratori
- industria farmaceutica

Applicazioni

Può essere usato in ambiente alimentare a contatto con i cibi.

Nota: non è un dispositivo medico, la marcatura CE è data ai sensi della sola direttiva 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale.

VINILE

## Scotch-Brite™ 720

- > Guanti in vinile monouso, interno trattato con polvere.
- > Ambidestri, con bordino, si adattano perfettamente alla forma della mano.
- > Privo di proteine di lattice e privo di talco: elevata biocompatibilità.
- > Superficie esterna liscia, facile lavaggio della parte esterna del guanto.



Colore	naturale
Spessore	0,11 mm
Lunghezza	240 mm
Finitura esterna	liscia
Polsino	con bordino
AQL	1,5
Categoria CE	I cat.
Conforme EN 455	si

- lavori di pulizia delicati • preparazione cosmetici
- preparazione farmaci • cure per i capelli

Applicazioni

Attenzione: questo guanto non è idoneo per rimanere a contatto con grassi animali e vegetali per lunghi periodi.

Nota: non è un dispositivo medico, la marcatura CE è data ai sensi della sola direttiva 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale.

RIUTILIZZABILI > RIUTILIZZABILI > RIU

## Scotch-Brite™ 800

- > Guanti in lattice naturale riutilizzabili, forma anatomica. Guanto riutilizzabile standard.
- > Rivestiti internamente in cotone per un miglior assorbimento della traspirazione.
- > Polsino con taglio ad onda.
- > Presa antiscivolo con disegno a rete su palmo e dita per una presa ancora più sicura.
- > Elevata elasticità per un maggior comfort durante l'uso.
- > Resistente ai detergenti chimici non aggressivi.

Colore	giallo
Spessore	0.45 mm
Lunghezza	300 mm
Finitura esterna	a rete su palmo e dita
Polsino	a onda
AQL	1,5
Categoria CE	I cat.



- pulizie generali • pulizie e lavaggio utensili nella ristorazione • manipolazione frutta e verdura

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico 3M.

Limitazioni d'uso - Attenzione: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, potrebbe causare allergie nei soggetti sensibili.

## Scotch-Brite™ 801

- > Guanti in lattice naturale riutilizzabili, forma anatomica.
- > Satinati, maggior durata e protezione.
- > Polsino con bordino arrotolato antigoccia.
- > Presa antiscivolo con disegno a rombo su palmo e dita.
- > Elevata elasticità per un maggior comfort durante l'uso.
- > Resistente ai detergenti chimici non aggressivi.

Colore	naturale
Spessore	0.40 mm
Lunghezza	300 mm
Finitura esterna	a rombo su palmo e dita
Polsino	bordino arrotolato
AQL	1,5
Categoria CE	II cat.
Guanto di protezione contro i rischi meccanici EN 388, gradi di prestazione	0, 0, 1, 0



- pulizie professionali • pulizie e lavaggio utensili nella ristorazione • lavori di manutenzione
- manipolazione frutta e verdura • cure veterinarie

Limitazioni d'uso - Attenzione: questo prodotto contiene lattice di gomma naturale, potrebbe causare allergie nei soggetti sensibili.

LATTICE

LATTICE

Applicazioni

Applicazioni



UTILIZZABILI > RIUTILIZZABILI > RIUTILIZZAB

NITRILE

## Scotch-Brite™ 810

- > Guanti in nitrile riutilizzabili, forma anatomica.
- > Rivestiti internamente in cotone per un miglior assorbimento della traspirazione.
- > Privi di proteine di lattice, indicati per persone sensibili al lattice.
- > Polsino extra lungo per una maggior protezione.
- > Presa antiscivolo con disegno a diamante su palmo e dita.
- > Elevata protezione e resistenza ai prodotti chimici (consultare la tabella di resistenza chimica).
- > Idoneo al contatto con oli e grassi animali.

Colore	verde
Spessore	0.38 mm
Lunghezza	330 mm
Finitura esterna	a diamante su palmo e dita
Polsino	dritto
AQL	1,5
Categoria CE	III cat.
Guanto di protezione contro i rischi meccanici EN 388, gradi di prestazione	4, 1, 0, 1



EN388 EN374-2 EN374-3  
4,1,0,1

CE 0121

- industria chimica • industria petrolchimica • industrie meccaniche e metalmeccaniche • pulizie industriali
- preparazione alimenti nel settore agroalimentare e nella ristorazione

Applicazioni

VINILE

## Scotch-Brite™ 820

- > Guanti in vinile riutilizzabili, forma anatomica, morbidi e flessibili per un minor affaticamento della mano.
- > Rivestiti internamente in viscosa, assorbimento della traspirazione ancora maggiore ed elevato comfort. Adatti per uso prolungato. Polsino dritto.
- > Privi di proteine di lattice ed acceleratori, indicato per individui allergici al lattice.
- > Presa antiscivolo marmorizzata su palmo e dita, aderenza e sensibilità anche nella manipolazione delle piccole parti.

Colore	azzurro
Spessore	0.55 mm
Lunghezza	310 mm
Finitura esterna	marmorizzata su palmo e dita
Polsino	dritto
AQL	1.5
Categoria CE	III cat.
Guanto di protezione contro i rischi meccanici EN 388, gradi di prestazione	3, 0, 0, 0



EN388 EN374-2 EN374-3  
3,0,0,0

CE 0121

- pulizie professionali • ristorazione • industrie alimentari • industrie manifatturiere • manipolazione piccole parti • industrie chimiche • industrie meccaniche

Applicazioni