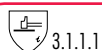




40.RG158S

Guanto leggero supportato in nitrile, dorso aerato con polsino in maglia. Modello top. Taglie 7-8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 3.1.1.1.



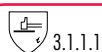
40.RG85

Guanto Flexibo 850 100% nylon, senza cuciture, spalmatura in poliuretano bianco. Taglie 6-7-8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 4.1.4.1.



40.RG160

Guanto leggero supportato in nitrile, dorso aerato con polsino in maglia. Taglie 7-8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 3.1.1.1.



40.RG85G

Guanto Flexibo 852 100% nylon, senza cuciture, spalmatura in poliuretano grigio. Taglie 7-8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 4.1.4.1.



40.RG85NT

Guanto in maglia 100% nylon, senza cuciture, trattamento antibatterico, spalmatura in nitrile grigio sul palmo, Sanitized e Actifresh. Taglie 7-8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 4.1.2.1.



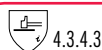
40.RG845

Guanto in maglia nylon nero, senza cuciture, con spalmatura foam nero sul palmo e parte del dorso, puntinato. Taglie 7-9-10. EN 388 per rischi meccanici 4.1.4.1.



40.RG85DY

Guanto flexibo 856 in maglia elastica + Dyneema, senza cuciture, spalmatura in poliuretano grigio sul palmo. Eccezionale destrezza e altissima resistenza meccanica combinata in un unico prodotto. Taglie 6-7-8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 4.3.4.3.



40.28102

Guanto in maglia 100% nylon, senza cuciture, spalmatura in poliuretano nero sul palmo. Taglie 7-8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 4.1.3.1.





40.34936

Guanto in cotone interamente rivestito in nitrile, repellente ad acqua e olio. Taglie 8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 4.1.2.1.



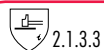
40.349025

Guanto con supporto in maglia cotone-nylon-lycra senza cuciture, palmo e dorso rivestito foam nitrile, spalmatura ultraleggera, colore blu. Taglie 9-10. EN 388 per rischi meccanici 3.1.2.1.



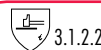
4042/A-B

Guanto in pelle fiore. 4020/A taglia 9. 4020/B taglia 10. EN 388 per rischi meccanici 2.1.3.3.



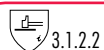
4033

Guanto in cuoio, 5 dita. Taglia unica. EN 388 per rischi meccanici 3.1.2.2.



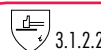
4034

Guanto in cuoio, 5 dita. Palmo rinforzato. Taglia unica. EN 388 per rischi meccanici 3.1.2.2.



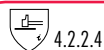
4035

Guanto in cuoio, lungo, 5 dita. Taglia unica. EN 388 per rischi meccanici 3.1.2.2.



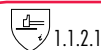
4045

Guanto Docker, pelle crosta bovino foderato in tela-cotone, rinforzo palmo pollice e indice. Dorso e manichetta tela-cotone. Taglia 10. EN 388 per rischi meccanici 4.2.2.4.



4030/B

Guanto in cotone, polsino a coste. Taglia 9. EN 388 per rischi meccanici 1.1.2.1.





40.R902

Guanto in nitrile blu rinforzato e zigrinato.
Taglie M-L-XL.
Confezione da 100 guanti ambidestri.



40.3M710

Guanto in nitrile blu.
Taglie S-M-L-XL.
Confezione da 100 guanti ambidestri 3M.



40.RG92H

Guanto tekniko in nitrile monouso.
Colore blu.
Taglie M-L-XL.
Confezione da 100 guanti ambidestri.



40.RG95

Guanto master-touch in lattice monouso.
Colore bianco.
Taglie S-M-L-XL.
Confezione da 100 guanti ambidestri.



40.3M700

Guanto in lattice bianco.
Taglie S-M-L-XL.
Confezione da 100 guanti ambidestri 3M.



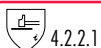
FL3070676

Guanto in vinile bianco. Senza polvere. Taglia S.
(FL3080071 taglia M, FL3080529 taglia XL).
Confezione da 100 guanti ambidestri.



4020/A

Guanto con polsino in cotone Jersey, interamente rivestito in nitrile, con dorso aerato. Taglia 10.
Approvato per alimenti. FDA per rischi meccanici 4.2.2.1.



4.2.2.1

4020/B

Guanto con manichetta in cotone Jersey, interamente rivestito in nitrile, con dorso aerato. Taglia 10.
Approvato per alimenti. FDA per rischi meccanici 4.2.2.1.



4.2.2.1



4020/D

Guanto con manichetta in cotone Jersey, interamente rivestito in nitrile. Taglia 10. Approvato per alimenti. FDA per rischi meccanici 4.2.2.1.



4.2.2.1

4021

Guanto in maglia di Kevlar cinque dita pesante e resistente fino a 350 °C per uso discontinuo. Taglia 10. EN 407 protezione dal calore 4.3.4.2.1.1.



4.3.4.2.1.1

4028

Guanto in acrilnitrile rivestito in cotone internamente. Resistente a solventi alifatici, benzine, olii lubrificanti, grassi, kerosene, petrolio, catrame, acidi e basi diluite. Taglie 7-8-9-10. EN 388 per rischi meccanici 4.1.0.1, chimico EN 374, microorganismi EN 374.



4.1.0.1



PITTOGRAMMI PROTEZIONE MANI



RISCHI
MECCANICI
EN 388

LIVELLI DI PRESTAZIONE

- 0-4 Resistenza all'abrasione
- 0-5 Resistenza al taglio
- 0-4 Resistenza allo strappo
- 0-4 Resistenza alla perforazione



CALORE
E FUOCO
EN 407

LIVELLI DI PRESTAZIONE

- 0-4 Resistenza a grossi schizzi di metallo fuso
- 0-4 Resistenza a piccoli schizzi di metallo fuso
- 0-4 Resistenza al calore radiante
- 0-4 Resistenza al calore convettivo
- 0-4 Resistenza al calore da contatto
- 0-4 Comportamento al fuoco



RISCHI
CHIMICI
EN 374



RISCHI
ORGANISMI
EN 374

www.magvic.it

SEDE DI VICENZA • Viale Crispi, 124 • 36100 Vicenza (VI)
• Tel. 39-0444-996666 • Fax 39-0444-996699 • e-mail: magvic@magvic.it

FILIALE DI TORRI • Via Roma, 17 • 36040 Torri di Quartesolo (VI)
• Tel. 39-0444-381227 • Fax 39-0444-580161 • e-mail: torri@magvic.it

FILIALE DI PADOVA • Via De Roberti, 2/6 • 35133 Padova (PD)
• Tel. 39-049-702488 • Fax 39-049-8873802 • e-mail: padova@magvic.it

FILIALE DI S. MARTINO BUON ALBERGO • Via Marzabotto, 7 • 37036 San Martino Buon Albergo (VR)
• Tel. 39-045-990933 • Fax 39-045-8780719 • e-mail: verona@magvic.it

FILIALE DI TREVISO • Viale della Repubblica, 259 • 31100 Treviso (TV)
• Tel. 39-0422-420880 • Fax 39-0422-422091 • e-mail: treviso@magvic.it

- Le immagini sono solo indicative degli originali.
- Non tutti gli articoli rappresentati possono essere disponibili nei punti vendita.
- Le caratteristiche dei prodotti possono subire variazioni senza preavviso non dipendenti da "Magazzini Vicentini".
- I marchi dei prodotti in catalogo sono proprietà delle rispettive Case produttrici.