



Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441 sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





Nome: Guanto NITRON CM 33 Codice: MA2413S0 MA24 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA NITRILE

Descrizione

LUNGHEZZA: 33 cm SPESSORE: 0,4 mm MATERIALE: Nitrile. INTERNO: Floccato. SUPERFICIE: Zigrinata.

Guanto di protezione prodotto in 100% gomma nitrilica. Offre destrezza, protezione dallabrasione e resistenza contro sostanze chimiche come, ad esempio, tutti i prodotti derivati dal petrolio, grassi animali, solventi e alcali. Protegge l'utilizzatore contro microrganismi come virus, funghie batteri. Idoneo per contatto e manipolazione di alimenti.

 \mathbb{Q}_{A}^{A} | [å [\mathbb{Q}_{A}^{A} | \mathbb{Q}_{A}^{A} | [* ^ \mathbb{Q}_{A}^{A} | $\mathbb{Q}_{A}^$



Industria Alimentare, Industria Automobilistica e Aeronautica, Sgrassaggio e lavorazione metalli in

applicazione di pitture e vernici, Pulizia di rulli di

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso e

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da

Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo

condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non

Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI

con alcool, solventi, benzine, etc. Far asciugare

per accertare che il dispositivo sia in perfette

integro provvedere alla sua sostituzione.

allaperto e MAI su fonte di calore diretta.

presenza di oli da taglio, Produzione e

consultare i livelli di protezione indicati.

fonti di calore e al riparo dalla luce.

stampa, Lavori di precisione.

Categoria

Ш

Colore

VERDE

Öãn][}ãn ájánne Á væð þáð

A magazzino: 7 - 11

Avvertenze

Û * æ} cãne ÁÔæ4 ({ } ^

Rispondenza alle Norme Europee

EN 388



Abrasione:4 Taglio:1 Strappo:0 Perforazione:1 Taglio ISO:X

FOODSAFE



EN ISO 374-1

120

n-eptano:J - 6 Idrossido di sodio 40%:K - 6

> Acido solforico 96%:L - 3 Idrossido di ammonio 25%:O - 5 Perossido di idrogeno 30%:P - 6 Formaldeide 37%:T - 6

Tipo:A

EN ISO 374-5



Protezione: VIRUS

EN ISO 21420

Manutenzione

Destrezza

5