



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

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

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575 (R.A.)
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.it
www.sirsafety.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO
= ISO 9001 =

SCHEDA TECNICA

Nome: MA2219 Guanto OKINAWA CM 35

Codice: 11241

MA22 GUANTI PROTEZIONE CHIMICA PVC

Descrizione





Guanti realizzati in PVC con doppia spalmatura
Fodera: in cotone felpato. Lunghezza 35 cm.
Finitura zigrinata.

Idonei per sostanze abrasive

L'eccellente resistenza chimica e meccanica del PVC fanno di questi guanti, in categoria III, certificati conformemente allo standard EN 374, una serie ottima quanto a performance, ergonomia e comfort.

Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche ed è classificato come DPI di III Categoria.



Categoria III	Colore verde	Disponibilità Taglie 10
Quantità Cartone 72	Avvertenze Prima dell'uso: Consultare la tabella delle resistenze chimiche del guanto ed effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, qualora risultasse non integro procedere alla sua sostituzione.	Utilizzo Raccomandato Industria chimica e petrolchimica, Manipolazione di sostanze chimiche e idrocarburi, Manipolazioni di grassi, acidi e solventi.
Destrezza 2	Rispondenza alle Norme Europee EN 388  Abrasione:3 Taglio:1 Strappo:2 Perforazione:1 Taglio ISO:X EN 407  Comportamento al Fuoco:X Resistenza Calore da Contatto:1 Resistenza Calore Convettivo:X Resistenza Calore Radiante:X Resistenza Piccoli Spruzzi Metallo fuso:X Resistenza Grandi Proiezioni Metallo fuso:X EN 374-1 CE  Metanolo:A Acetato d'etile:I Idrossido di sodio 40%:K Tipo:B EN 374-5 CE 	Manutenzione Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.