

Le seguenti istruzioni sono state approvate dall'organismo notificato n° 0498 RICOTEST SRL Via Tione 9 - 37010 Pastrengo (VR) ITALIA.

GUANTO MAGLIA POLITERM® ARAMIDE 5069 e VARIANTI

DPI di CAT. 2

ARTICOLO	TAGLIE	DESCRIZIONE	IMPIEGHI
5069 articolo base	6, 7, 8, 9, 10	Guanto di protezione a maglia con polsino elasticizzato incorporato senza cuciture interne – Ambidestri – Buona atermicità – Buona resistenza al taglio.	Utilizzabili nell'industria meccanica, della gomma, della plastica, del vetro e della ceramica. Manipolazione di minuterie meccaniche; assemblaggi in genere, laboratori. Adatti alla manipolazione alternata e per tempi limitati di oggetti caldi fino a 150°.
5070 variante	6, 7, 8, 9, 10	Differisce dall'articolo base per la lunghezza del polso, circa 12 cm.	Come articolo base con maggiore protezione del polso.
5069.03 variante	6, 7, 8, 9, 10	Differisce dall'articolo base per la doppia sorgettatura in poliammide tra pollice e indice.	Come articolo base con maggiore protezione tra pollice e indice.
5070.03 variante	6, 7, 8, 9, 10	Differisce dall'articolo base per la lunghezza del polso, circa 12 cm e per la doppia sorgettatura in poliammide tra pollice e indice.	Come articolo base con maggiore protezione del polso e tra pollice e indice.

EN 420:2003 + A1 : 2009 (DESTREZZA)	LIVELLI OTTENUTI	LIVELLI MASSIMI
Questo articolo è conforme alle direttiva CEE / 89 /686 : in particolare in termini di innocuità, confort, robustezza, areazione e flessibilità.	5	5

EN 388:2003 (RISCHI MECCANICI)	LIVELLI OTTENUTI	LIVELLI MASSIMI	EN 407:2004 (RISCHI TERMICI)	LIVELLI OTTENUTI	LIVELLI MASSIMI	MARCATURA CE		
	Abrasiono	3	4		Comportamento alla fiamma	X	4	
	Taglio	3	5		Calore al contatto	1	4	
	Strappo	4	4		Calore convettivo	X	4	
	Perforazione	X	4		Calore radiante	X	4	
					Piccoli spruzzi metallo fuso	X	4	
					Grandi proiezioni di metallo fuso	X	4	

X = CARATTERISTICA NON ACCERTATA

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO: il guanto non deve essere utilizzato per manipolare degli oggetti bagnati o polveri nocive. Controllare che i guanti non abbiano subito strappi, tagli o sfilacciamenti e non siano eccessivamente impregnati di sporco, in questo caso i guanti non devono più essere usati. La durata è conseguente all'uso.

LIMITI D'USO: il guanto non protegge dalla perforazione di oggetti acuminati e sottili. Allo stesso modo è inefficace contro le lame o seghe in movimento. Questo guanto presenta un'alta resistenza alla trazione, non deve essere utilizzato qualora ci sia pericolo di essere agganciati da organi in movimento. I rischi non menzionati in questa nota informativa sono esplicitamente esclusi dal campo di protezione del DPI.

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONI E LAVAGGIO: la rigenerazione del guanto è sotto la responsabilità dell'utilizzatore, pertanto non vengono da noi garantiti i livelli di protezione del guanto rigenerato. Tali livelli di protezione sono riferiti al guanto nuovo. Per eventuali lavaggi contattare il fabbricante.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO: stoccare negli imballaggi d'origine al riparo dalla luce e dall'umidità.

NOTE GENERALI: L'identificazione e la scelta del guanto adatto sono sotto la diretta responsabilità del responsabile della sicurezza. Pertanto è opportuno che venga accertata da questi la corrispondenza tra le esigenze specifiche del posto di lavoro e le caratteristiche offerte dal guanto.

EVENTUALE PRESENZA DI SOSTANZE ALLERGENICHE FINORA NON È NOTA AL FABBRICANTE. SI PREGA DI SEGNALARE EVENTUALI CASI DI REAZIONE ALLERGICA.

I risultati dei test, essendo prove di laboratorio, devono essere considerate indicative in quanto non possono rispecchiare tutte le condizioni di utilizzo. È pertanto necessaria un'attenta valutazione del rischio e prova pratica per verificare che il guanto in oggetto sia effettivamente idoneo e sicuro per l'uso al quale è destinato. Per ulteriori informazioni rivolgersi al produttore o al distributore.