

Questo Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) è stato certificato dall'organismo notificato n° **0498 RICOTEST SRL** Via Tione 9 - 37010 Pastrengo (VR) ITALIA. La dichiarazione di Conformità riferita al DPI è reperibile sul volantino allegato alla seguente Nota Informativa all'interno dell'imballo o sul sito www.scmguanti.it

GUANTI IN MAGLIA FILANKA® 5050 E VARIANTI

DPI di CAT. 2

ARTICOLO	TAGLIE	DESCRIZIONE	IMPIEGHI
5050 articolo base	6, 7, 8, 9, 10, 11	Guanti di protezione a maglia 100% POLIAMMIDE con polsino elasticizzato incorporato senza cuciture interne. Ambidestri. Non presentano trasposizione di peli.	Manutenzioni ed assemblaggio nell'industria in genere, nel settore automobilistico, elettrodomestico, della gomma e della plastica. Adatti alla manipolazione alternata e per tempi limitati di oggetti caldi con temperatura non superiore a 100° C.
5050W variante	6, 7, 8, 9, 10, 11	Differiscono dall'articolo base per il colore melange BIANCO-BLU.	Come articolo base.
5051 variante	6, 7, 8, 9, 10, 11	Differiscono dall'articolo base per la lunghezza del polso (circa 10 cm).	Come articolo base, con maggiore protezione del polso.
5051W variante	6, 7, 8, 9, 10, 11	Differiscono dall'articolo base per la lunghezza del polso (circa 10 cm) e per il colore melange BIANCO-BLU.	Come articolo 5051.
5055 variante	6, 7, 8, 9, 10, 11	Differiscono dall'articolo base per la lunghezza del polso (circa 18 cm).	Come articolo base, con maggiore protezione del polso e dell'avambraccio e/o chiusura della manica di un indumento da lavoro.
5055W variante	6, 7, 8, 9, 10, 11	Differiscono dall'articolo base per la lunghezza del polso (circa 18 cm) e per il colore melange BIANCO-BLU.	Come 5055.

Questo articolo è conforme ai requisiti di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425, verificati tramite le seguenti norme: **EN ISO 21420:2020** (innocuità, comfort, design) DESTREZZA

LIVELLI OTTENUTI
5

LIVELLI MASSIMI
5

EN 388:2016+A1:2018 (RISCHI MECCANICI)		LIVELLI OTTENUTI	LIVELLI MASSIMI	EN 407:2020 (RISCHI TERMICI)		LIVELLI OTTENUTI	LIVELLI MASSIMI	MARCATURA CE
	Abrasion	2	4		Propagazione limitata della fiamma	X	4	
	Taglio	1	5		Calore al contatto	1	4	
	Strappo	4	4		Calore convettivo	X	4	
	Perforazione	X	4		Calore radiante	X	4	
	Taglio EN ISO 13997:1999	X	Min A Max F		Piccoli spruzzi metallo fuso	X	4	
					Grandi proiezioni di metallo fuso	X	4	

X = CARATTERISTICA NON APPLICABILE

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO: i guanti non devono essere utilizzati 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: i guanti non proteggono dalla perforazione di oggetti acuminati e sottili. Allo stesso modo sono inefficaci contro le lame o seghe in movimento. Questi guanti presentano un'alta resistenza allo strappo, non devono essere utilizzati qualora ci sia pericolo di essere agganciati da organi in movimento e non devono entrare in contatto con fiamme. I rischi non menzionati in questa nota informativa sono esplicitamente esclusi dal campo di protezione del DPI.

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONI E LAVAGGIO: la rigenerazione dei guanti è sotto la responsabilità dell'utilizzatore, pertanto non vengono da noi garantiti i livelli di protezione dei guanti rigenerati. Tali livelli di protezione sono riferiti ai guanti nuovi. Per eventuali lavaggi contattare il fabbricante.

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO: stoccare negli imballaggi d'origine al riparo dalla luce e dall'umidità. Non è materiale soggetto a deterioramento e quindi non è prevista la data di scadenza.

NOTE GENERALI: L'identificazione e la scelta dei guanti adatti 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 dai guanti.

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 considerati indicativi in quanto non possono rispecchiare tutte le condizioni di utilizzo. È pertanto necessaria un'attenta valutazione del rischio e prova pratica per verificare che i guanti in oggetto siano effettivamente idonei e sicuri per l'uso al quale sono destinati. Per ulteriori informazioni rivolgersi al produttore o al distributore.

ESSECIEMME S.R.L

Sede Operativa: Via Volpiano, 76
10032 Brandizzo (To) - Italia
Sede Legale: Corso Re Umberto, 7
10121 Torino - Italia

P.IVA: 12448940010
Cap. Soc. € 12.000,00
Numero REA: TO - 1290611

+39 011 9137495
info@scmguanti.it
www.scmguanti.it