

Questo DPI è stato certificato dall'organismo notificato n° 0498 RICOTEST SRL Via Tione 9 - 37010 Pastrengo (VR) ITALIA.

GUANTO MAGLIA CUTTEX® TENACORE® 6070

DPI di CAT. 2

La dichiarazione di Conformità riferita al DPI è reperibile sul volantino allegato alla seguente Nota Informativa all'interno dell'imballo.

ARTICOLO	TAGLIE	DESCRIZIONE	IMPIEGHI
6070	6, 7, 8, 9, 10,11	Guanto di protezione a maglia in fibre composite resistenti al taglio. Polso maglia elasticizzato.	Utilizzabile nell'industria dell'automobile, elettrodomestici, della plastica, del vetro e della ceramica. Manipolazione di minuterie meccaniche e assemblaggio lamiere in genere. Adatti alla manipolazione alternata e per tempi limitati, di oggetti caldi con temperatura non superiori a 100° C.

EN 420:2003 + A1:2009 (DESTREZZA)	LIVELLI OTTENUTI	LIVELLI MASSIMI
Questo articolo è conforme al Regolamento (UE) 2016/425: in particolare in termini di innocuità, confort, robustezza, areazione e flessibilità.	5	5

EN 388:2016+A1:2018 (RISCHI MECCANICI)	LIVELLI OTTENUTI	LIVELLI MASSIMI	EN 407:2004 (RISCHI TERMICI)	LIVELLI OTTENUTI	LIVELLI MASSIMI	MARCATURA CE		
	Abrasione	3	4		Comportamento alla fiamma	X	4	
	Taglio	X	5		Calore al contatto	1	4	
	Strappo	4	4		Calore convettivo	X	4	
	Perforazione	2	4		Calore radiante	X	4	
	Taglio ISO 13997	E	F		Piccoli spruzzi metallo fuso	X	4	
					Grandi proiezioni di metallo fuso	X	4	

X = CARATTERISTICA NON APPLICABILE

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 allo strappo, 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. Non è materiale soggetto a deterioramento e quindi non è prevista la data di scadenza.

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.

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@scg quanti.it
www.scmquanti.it