



we protect your hands

NOTA INFORMATIVA

Mod: NI.388.407
Ed.: 29/05/13
Pag. 1 di 1
Brandizzo, 18/09/23

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 A MAGLIA IN COTONE PESANTE 6201 E VARIANTE

DPI di CAT. 2

ARTICOLO	TAGLIE	DESCRIZIONE	IMPIEGHI
6201 articolo base	6, 7, 8, 9, 10, 11	Guanti di protezione a maglia misto cotone fibre sintetiche. Buona atermicità.	Industria automobilistica, meccanica, della gomma e della plastica, assemblaggi in genere. Adatti alla manipolazione alternata e per tempi limitati di oggetti caldi con temperatura non superiore a 100° C.
6202 variante	6, 7, 8, 9, 10, 11	Differisce dall'articolo base per la lunghezza del polso (circa 13 cm).	Come articolo base.

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
	Abrasione	1	4		Propagazione limitata della 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	
	Taglio ISO 13997	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