

NOTA INFORMATIVA Leggere attentamente prima dell'uso

Art. 3529	Guanto in cotone e silicone					. Unica 9		
CARATTERISTICHE:	Questi guanti sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di Il Categoria. Portano la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dal Regolamento (UE) 2016/425 e sono stati certificati dall'Organismo Notificato RICOTEST (n° 0498 – Via Tione 9 – 37010 Pastrengo – VR). La conformità ai requisiti del Regolamento è stata verificata tramite le norme tecniche EN ISO 21420:2020 e EN 407:2020.							
PRESTAZIONI:	Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza secondo EN ISO 21420:2020, con destrezza livello 3 (requisiti min. 1 – max 5).							
	In base a EN 407:2020 guanti di protezione contro rischi termici:							
	Verifiche Livello ottenuto Livelli previsti da norma							
l	Calore per contatto		2 (max 34 s a 250°C)	Min. 1	Max 4			
IMPIEGHI CONSIGLIATI:	Questi guanti sono adatti per proteggere le mani (palmo, dorso e dita, esclusa zona manichetta) dal contatto con pentole, piastre calde, forni (nei limiti dei livelli protettivi marcati).							
RISCHI:	Adatti per rischi da: calore per contatto. Non adatti per rischi da: abrasione, taglio, perforazione, calore e fuoco (tranne calore per contatto), prodotti chimici, freddo e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria. Non utilizzare il DPI in presenza di lavorazioni con l'impiego di liquidi di qualsiasi tipo, in quanto questi potrebbero penetrare attraverso il guanto venendo in contatto con l'epidermide dell'utilizzatore. Non porre a contatto diretto con fonti di calore (fiamme, piastre elettriche ecc.). La protezione contro le fiamme non è stata verificata.							
AVVERTENZA:	Eventuale presenza di sostanze allergeniche non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica. A contatto con la pelle di persone particolarmente sensibili, qualsiasi guanto potrebbe causare reazioni allergiche non previste dal produttore. In tali situazioni si raccomanda di consultare immediatamente un medico. Attenzione non avvicinarsi a macchine in movimento (pericolo di trascinamento).							
IDENTIFICAZIONE E SCELTA DEL GUANTO IDONEO:	La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'Identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato/idoneo è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di guanto alle proprie esigenze.							
CONTROLLI PRELIMINARI ED UTILIZZO: AVVERTENZE	Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto per accertarsi che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora il guanto non fosse integro (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituito.							
ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E DATA DI SCADENZA:	Il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto subisca improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante e quindi non è possibile stabilire una "data di scadenza", anche se in linea di massima, in relazione al naturale deterioramento del materiale con cui è prodotto il presente DPI e dalla conseguente riduzione delle qualità, si ritiene opportuno consigliarne l'uso non oltre 5 anni dall'acquisto.							
PULIZIA	Condizioni diverse da quelle consigliate potrebbero ridurre la vita del prodotto. Non è ammesso alcun lavaggio onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuale sporco con un panno umido o spazzola morbida.							
MARCATURA:	Su etichetta cucita sul guanto:	Su etichetta cucita sul guanto:						
	CE	Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento. Nome del fabbricante.						
	3529	Modello del guanto.						
	9	Taglia/misura. Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa						
		, and the second	tto per data di produzione (si	ettimana/anno)				
	- Magramia seriota por atal a producirio (estimata ano)							
[]	EN 407:2020+ pittogramma relativo ai rischi termici spiegato qui di seguito.							
	X 2 X X X X (a) (b) (c) (d) (e) (f) Questo pittogramma indica che il guanto è stato progettato per rischi da calore e fuoco ed i numeri in calce indicano i livelli ottenuti nelle prove di laboratorio e significano:							
	a) propagazione limitata della fiamma X= caratt. non accertata							
	b) calore per contatto 1: ≥ 15s tempo di soglia t₁ a 100° C 2: ≥ 15s tempo di soglia t₁ a 250° C 3: ≥ 15s tempo di soglia t₁ a 350° C 4: ≥ 15s tempo di soglia t₁ a 500° C							
	c) calore convettivo X= caratt. non accertata d) calore radiante t ₂₄ X= caratt. non accertata							
	e) piccoli spruzzi di metallo fuso X= caratt. non accertata n. gocce che producono a Δ 40°C							
	f) grandi quantità di metallo fuso: X=caratt. non accertata							

La dichiarazione di conformità UE è reperibile sul sito <u>www.ghidinicipriano.it</u>



