

NOTA INFORMATIVA
Leggere attentamente prima dell'uso

Art. GP17057	Guanti da forno in neoprene	Tg. Unica 9																																				
CARATTERISTICHE:	<p>Questi guanti sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di II 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).</p> <p>La conformità ai requisiti del Regolamento è stata verificata tramite le norme tecniche EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018 e EN 407:2004.</p>																																					
PRESTAZIONI:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">Verifiche</th> <th style="width: 20%;">Livello ottenuto</th> <th style="width: 10%;">Livelli previsti MIN</th> <th style="width: 10%;">-</th> <th style="width: 10%;">MAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 388</td> <td>Abrasione</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Taglio</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Strappo</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Perforazione</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Res. al taglio da oggetti affilati EN ISO 13997:1999</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> </tbody> </table> <p>X = caratteristica non accertata o non applicabile.</p> <p>In base a EN 407 : guanti di protezione contro rischi termici</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Calore per contatto</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2 (max 27 s a 250°C)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Min. 1 – max 4</td> </tr> </table>			Verifiche	Livello ottenuto	Livelli previsti MIN	-	MAX	EN 388	Abrasione	2	1		4	Taglio	X	1		5	Strappo	1	1		4	Perforazione	X	1		4	Res. al taglio da oggetti affilati EN ISO 13997:1999		X	A		F	Calore per contatto	2 (max 27 s a 250°C)	Min. 1 – max 4
	Verifiche	Livello ottenuto	Livelli previsti MIN	-	MAX																																	
EN 388	Abrasione	2	1		4																																	
	Taglio	X	1		5																																	
	Strappo	1	1		4																																	
	Perforazione	X	1		4																																	
Res. al taglio da oggetti affilati EN ISO 13997:1999		X	A		F																																	
Calore per contatto	2 (max 27 s a 250°C)	Min. 1 – max 4																																				
IMPIEGHI CONSIGLIATI:	Questi guanti sono adatti per proteggere le mani dal contatto con pentole, piastre calde, forni. (nei limiti dei livelli protettivi marcati).																																					
RISCHI:	<p><u>Adatti per rischi da:</u> abrasione e calore per contatto.</p> <p><u>Non adatti per rischi da:</u> 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.</p> <p>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.).</p>																																					
AVVERTENZA:	<p>Eventuale presenza di sostanze allergeniche non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.</p> <p>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.</p> <p>Attenzione non avvicinarsi a macchine in movimento (pericolo di trascinamento).</p>																																					
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	<p>Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto per accertarsi che sia in perfette condizioni, pulito ed integro.</p> <p>Qualora il guanto non fosse integro (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituito.</p>																																					
ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E DATA DI SCADENZA:	<p>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.</p> <p>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 meccaniche, si ritiene opportuno consigliarne l'uso non oltre 5 anni dall'acquisto.</p> <p>Condizioni diverse da quelle consigliate potrebbero ridurre la vita del prodotto.</p>																																					
PULIZIA	Il guanto può essere lavato con acqua e detergente delicato a 30°C (testati 3 cicli di lavaggio).																																					



