

NOTA INFORMATIVA
Leggere attentamente prima dell'uso

Art. GP17058	Presina sottopentola in neoprene																														
CARATTERISTICHE:	<p>Queste presine 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 state certificate dall'Organismo Notificato RICOTEST (n° 0498 – Via Tione 9 – 37010 Pastrengo – VR).</p> <p>La conformità ai requisiti del Regolamento, in mancanza di norme specifiche, è stata verificata tramite le norme tecniche per guanti 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; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%;">Verifiche</th> <th style="width: 20%;">Livello ottenuto</th> <th colspan="2" style="width: 40%;">Livelli previsti MIN - MAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 388</td> <td>Abrasion</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</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 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 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 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 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 (solo calore per contatto):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Calore per contatto</td> <td style="width: 30%;">2 (max 27 s a 250°C)</td> <td style="width: 30%;">Min. 1 – max 4</td> </tr> </table>		Verifiche	Livello ottenuto	Livelli previsti MIN - MAX		EN 388	Abrasion	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	Abrasion	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:	Queste presine sono adatte per proteggere le mani dal contatto con pentole, piastre calde, forni (nei limiti dei livelli protettivi marcati).																														
RISCHI:	<p><u>Adatte per rischi da:</u> abrasione e calore per contatto.</p> <p><u>Non adatte 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 porre a contatto diretto con fonti di calore (fiamme, piastre elettriche ecc.).</p>																														
AVVERTENZA:	Eventuale presenza di sostanze allergeniche non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.																														
CONTROLLI PRELIMINARI ED UTILIZZO: AVVERTENZE	Prima dell'uso effettuare un controllo visivo della presina per accertarsi che sia in perfette condizioni, pulita ed integra; qualora non fosse integra (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituita.																														
ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E DATA DI SCADENZA:	La presina deve essere conservata 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 la presina 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. Condizioni diverse da quelle consigliate potrebbero ridurre la vita del prodotto.																														
PULIZIA	Lavabile con acqua e detergente delicato a 30°C (testati 3 cicli di lavaggio).																														
MARCATURA:	<p>Su etichetta cucita sulla presina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td>Marcatatura CE, che attesta la conformità della presina ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Marchio registrato del fabbricante.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">GP17058</td> <td>Modello</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa</td> </tr> </table>		Marcatatura CE, che attesta la conformità della presina ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento.		Marchio registrato del fabbricante.	GP17058	Modello		Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa																						
	Marcatatura CE, che attesta la conformità della presina ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento.																														
	Marchio registrato del fabbricante.																														
GP17058	Modello																														
	Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa																														

La dichiarazione di conformità UE è reperibile sul sito www.ghidinicipriano.it

