

Questo articolo è immesso sul mercato da: <b>HONEYWELL SAFETY PRODUCTS</b> EUROPE Immeuble Edison Paris Nord 2 33 Rue des Vaincreurs 69 55308 VILLEPINTE ROISSY CDG CEDEX - FRANCE	<b>Honeywell</b> NOTA INFORMATIVA CATEGORIA II : Rischi Intermedi	N°106 IT Version 06																																			
<b>GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI : MECCANICI / TERMICI</b>																																					
QUESTO ARTICOLO È STATO STUDIATO PER RISPONDERE ALLE NORME:																																					
EN 420 - 2018 : Guanti di Protezione Esigenza Generale, EN 388 - 2003 : Guanti di Protezione contro i rischi meccanici, EN 407 - 2004 : Guanti di Protezione contro i rischi termici.																																					
La marchiatura CE su questo guanto significa che esso soddisfa le esigenze e i requisiti previsti dalla Direttiva Europea CEE 89/686 relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI); Innocuità - Confort - Resistenza - Solidità.																																					
Questo modello di DPI è sottoposto ad un esame CE del tipo previsto da un regolamento UE.																																					
Il DOPPIO DI OGNI GUANTO PRESENTA LA SEGUENTE MARCATURA: Marcatura di conformità alla direttiva Europea 93/68 (Altezza minima 5 mm)																																					
Riforma dell'articolo e 121a  Logo CE + Sigla  RISULTATI del LIVELLI di PRESTAZIONI	<div style="text-align: center;">   <b>XX XXX XX XX</b>  <b>EN407 EN420 EN388</b>  <b>CE XXXXXX XXXX</b> </div>	<b>RIFERIMENTO ALLE NORME ESPRESSE</b> Resistenza all'abrasione (EN 388) Resistenza al taglio da tranciatura (EN 388) Resistenza allo strappo (EN 407) Resistenza a perforazione (EN 407)																																			
<b>RISCHI MECCANICI EN 388 - 2003 :</b>																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Essai</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Resistenza all'abrasione (EN 388)</td> <td>100</td> <td>600</td> <td>2000</td> <td>8000</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>(b) Resistenza al taglio da tranciatura (EN 388)</td> <td>1,2</td> <td>2,5</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>(c) Resistenza allo strappo (EN 407)</td> <td>10</td> <td>21</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(d) Resistenza alla perforazione (EN 407)</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Essai	1	2	3	4	5	(a) Resistenza all'abrasione (EN 388)	100	600	2000	8000	7	(b) Resistenza al taglio da tranciatura (EN 388)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	(c) Resistenza allo strappo (EN 407)	10	21	50	75	1	(d) Resistenza alla perforazione (EN 407)	20	60	100	150	1					
Essai	1	2	3	4	5																																
(a) Resistenza all'abrasione (EN 388)	100	600	2000	8000	7																																
(b) Resistenza al taglio da tranciatura (EN 388)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0																																
(c) Resistenza allo strappo (EN 407)	10	21	50	75	1																																
(d) Resistenza alla perforazione (EN 407)	20	60	100	150	1																																
<b>RISCHI TERMICI EN 407 - 2004 :</b>																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Essai</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Comportamento al fuoco EN 407</td> <td>EN407 1200</td> <td>EN407 1200</td> <td>EN407 1200</td> <td>EN407 1200</td> </tr> <tr> <td>(b) Calore da contatto EN 407</td> <td>100°C 2155</td> <td>230°C 2155</td> <td>350°C 2155</td> <td>500°C 2155</td> </tr> <tr> <td>(c) Calore convettivo EN 407</td> <td>245</td> <td>275</td> <td>2105</td> <td>2115</td> </tr> <tr> <td>(d) Calore radiante EN 407</td> <td>275</td> <td>2105</td> <td>2105</td> <td>2105</td> </tr> <tr> <td>(e) Piccola perforazione di metallo liquido</td> <td>215</td> <td>215</td> <td>225</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>(f) Grande perforazione di metallo liquido</td> <td>30g</td> <td>60g</td> <td>120g</td> <td>200g</td> </tr> </tbody> </table>			Essai	1	2	3	4	(a) Comportamento al fuoco EN 407	EN407 1200	EN407 1200	EN407 1200	EN407 1200	(b) Calore da contatto EN 407	100°C 2155	230°C 2155	350°C 2155	500°C 2155	(c) Calore convettivo EN 407	245	275	2105	2115	(d) Calore radiante EN 407	275	2105	2105	2105	(e) Piccola perforazione di metallo liquido	215	215	225	235	(f) Grande perforazione di metallo liquido	30g	60g	120g	200g
Essai	1	2	3	4																																	
(a) Comportamento al fuoco EN 407	EN407 1200	EN407 1200	EN407 1200	EN407 1200																																	
(b) Calore da contatto EN 407	100°C 2155	230°C 2155	350°C 2155	500°C 2155																																	
(c) Calore convettivo EN 407	245	275	2105	2115																																	
(d) Calore radiante EN 407	275	2105	2105	2105																																	
(e) Piccola perforazione di metallo liquido	215	215	225	235																																	
(f) Grande perforazione di metallo liquido	30g	60g	120g	200g																																	
<b>RISCHI TERMICI EN 407 - 2004 :</b> La presente norma europea specifica dei metodi di prova, delle esigenze generali, dei livelli di protezione termica e fa marcare dei guanti al protezione contro il calore e/o il fuoco. Essa si applica a tutti i guanti che devono proteggere le mani dal calore e/o dal fuoco in una o più delle seguenti forme : fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccole perforazioni di metallo liquido o grosse perforazioni di metallo liquido. Le prove possono essere effettuate solo per i livelli di protezione e non per i livelli di protezione. I livelli di protezione indicati si applicano al guanto intero (ogni strato compreso). Per i guanti che pubblicano un livello di protezione 1 o 2 al comportamento in caso di fuoco, questi guanti non devono entrare in contatto diretto con la fiamma. NOTA: Prima dell'uso, tenuto conto della varietà delle condizioni di utilizzo e dei numerosi fattori di parametri, si consiglia di effettuare delle prove preliminari. <b>NON UTILIZZARE:</b> In ambienti freddi i guanti sono paragonabili a quelli di una temperatura inferiore o pari a - 5° C. Non utilizzare i guanti in presenza di fiamme dirette o in ambienti con punti di contatto in cui i guanti potrebbero impigliarsi. Questo DPI protegge solamente dai rischi indicati in questa nota e ciò solamente in base ai livelli indicati. I rischi non indicati in questa nota non sono coperti. L'assenza dei rischi indicati al punto di lavoro e la scelta del DPI adatto (nuovo o usato) è sotto la responsabilità dell'utilizzatore (direttore dell'azienda). <b>QUALSiasi MODIFICA DI QUESTO DOPPIO REMPLACE LA DICHIARAZIONE DELLA GARANZIA DEI SUOI LIVELLI DI PROTEZIONE.</b> <b>PUBBLICAZIONE</b> in caso di polizia, i livelli di protezione non possono più essere garantiti. In caso di polizia, i livelli di protezione non possono più essere garantiti. <b>CONSERVARE</b> questo articolo al riparo dai fumi e dalla luce.																																					