

G041 - NIMBLE

Mechanical Protection Polyurethane



EN 388:2003



4131

EN 388:2016



3131X

EN 420



"A seguito dell'adeguamento al nuovo Regolamento UE 2016/425 ed alle nuove normative sui Guanti di Protezione EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 ed EN 16523-1:2015, COFRA è impegnata nella ricertificazione di tutti i Guanti di Protezione. Per tale motivo, possono essere presenti in magazzino e sul mercato, guanti marcati ancora con le vecchie normative EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative e sono conformi alle normative vigenti"



POLIURETANO DAL GRIP SUPERIORE



Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Massima destrezza e agilità della mano • Massima leggerezza e traspirabilità • Consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti
------------------------	--

Rivestimento	Poliuretano PU-DEX
---------------------	--------------------

Fodera	Nylon
---------------	-------

Colore	Nero/nero
---------------	-----------

Area d'uso	Operazioni con elevata agilità della mano, assemblaggio, edilizia, industria, manutenzione
-------------------	--

Taglie	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
---------------	--------	-------	-------	-------	---------	----------

Lunghezza	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Imballaggio	Codice		Quantità	
		G041-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)	
	G041-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)		
	G041-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)		
	G041-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)		



Nuova miscela in poliuretano che rivoluziona il concetto di grip. L'eccellente presa di piccoli oggetti e la massima destrezza aumentano la produttività nei lavori in cui è richiesta massima precisione e accuratezza.



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

NORMATIVA	DESCRIZIONE	REQUISITO MINIMO / RANGE	RISULTATO OTTENUTO
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Determinazione del valore del pH	3,5 < pH < 9,5	6,7
UNI EN 14362-1/3:2012	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	≤ 30 ppm	< 5

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO					LIVELLO OTTENUTO	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016 (par. 6.1)	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	3	
EN 388:2016 (par. 6.2)	Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1	
EN 388:2016 (par. 6.4)	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	3	
EN 388:2016 (par. 6.5)	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1	
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM : resistenza al taglio (N)	A	B	C	D	E	F	
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	X
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protezione contro l'urto	P			ASSENTE			ASSENTE
		Raggiunto			Prova non eseguita			

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.