

G010 - TOTAL PROOF
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2003



4132

EN 388:2016



4121X

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"

Caratteristiche

- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile

Rivestimento

Nitrile sabbato, doppio strato, completamente rivestito

Fodera

Nylon

Finezza

13

Colore

Blu/nero

Area d'uso

Maneggio di componenti metalliche anche oleose o sporche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, contatto con oli e grassi

Taglie

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

Lunghezza

23,5 cm	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 cm
---------	---------	---------	---------	---------



ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE - COPERTURA TOTALE

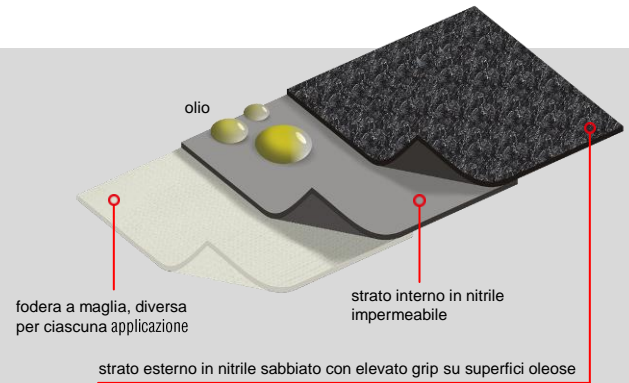


Imballaggio

Codice	Quantità
G010-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
G010-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

Oil Protection Technology

Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.



Protezione Meccanica			Protezione dal taglio	Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento ¾	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento ¾
OILPROOF	SKINPROOF	TOTAL PROOF	BLACK DEEP	BUCKLER
Traspirabilità ●●●	Traspirabilità ●●●	Traspirabilità ●●●	Traspirabilità ●●●	Traspirabilità ●●●
Impermeabilità ●●●	Impermeabilità ●●●	Impermeabilità ●●●	Impermeabilità ●●●	Impermeabilità ●●●
Resistenza abrasione ●●●	Resistenza abrasione ●●●	Resistenza abrasione ●●●	Resistenza abrasione ●●●	Resistenza abrasione ●●●

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	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	≤ 30 ppm	NON RILEVATE

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	-	4	
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	-	2	
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	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
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.