

G002 - OILPROOF
Mechanical Protection Nitrile



"E' possibile che venga consegnato un guanto marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative."

- 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
 - Fodera in nylon traspirante

Rivestimento Nitrile sabbato, doppio strato

Fodera Nylon

Finezza 13

Colore Blu/nero

Area d'uso Maneggio di componenti metalliche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, allestimenti, contatto con oli e grassi

Taglie	K100A	-	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
	KD00A	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)

Lunghezza	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Imballaggio	Codice	Quantità
		G002-D100
	G002-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G002-K100A	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)
	G002-KD00A	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)

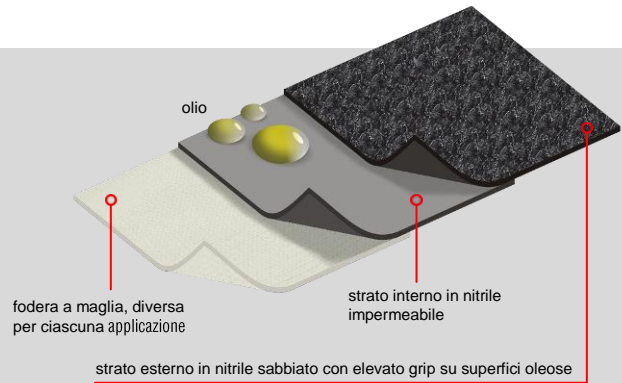


ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE



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 ¼	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento ¼
				
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

Il DPI soddisfa i requisiti essenziali del regolamento (UE) 2016/425

NORMATIVA	DESCRIZIONE	REQUISITO MINIMO / RANGE	RISULTATO OTTENUTO
EN 420:2003 + A1 2009	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
EN ISO 21420:2020	Altre specifiche tecniche applicate	CONFORME / NON CONFORME	CONFORME

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO					LIVELLO OTTENUTO
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	4
EN 388:2016+A1:2018	Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM : resistenza al taglio (N)	A	B	C	D	E	F
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
EN 388:2016+A1:2018 - 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.