

G081 - BLACK DEEP
Cut Protection Nitrile



EN 388:2003



4343

EN 388:2016
+A1:2018



4X43B

DEXTERITY



"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
- Buona resistenza al taglio
- Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile

Rivestimento

Nitrile sabbato, doppio strato, completamente rivestito

Fodera

Polietilene UHMWPE, poliesteri, elastan

Finezza

13

Colore

Bianco-nero/nero

Area d'uso

Maneggio di lamiere e componenti metalliche taglienti 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 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
-------	-------	-------	-------	-------

Imballaggio

Codice	Quantità
G081-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
G081-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

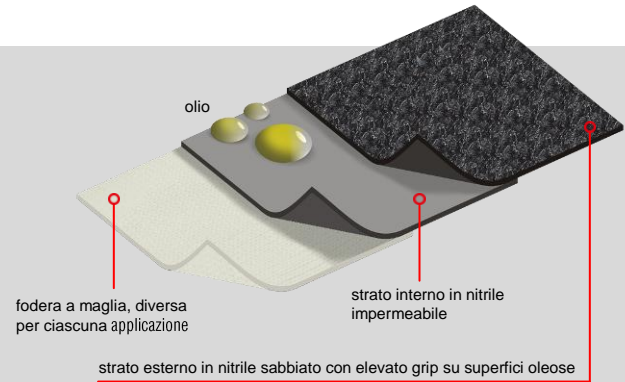


ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE - COPERTURA TOTALE



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
 <p>OILPROOF</p> <p>Traspirabilità ●●●●</p> <p>Impermeabilità ●●●●</p> <p>Resistenza abrasione ●●●●</p>	 <p>SKINPROOF</p> <p>Traspirabilità ●●●●</p> <p>Impermeabilità ●●●●</p> <p>Resistenza abrasione ●●●●</p>	 <p>TOTAL PROOF</p> <p>Traspirabilità ●●●●</p> <p>Impermeabilità ●●●●</p> <p>Resistenza abrasione ●●●●</p>	 <p>BLACK DEEP</p> <p>Traspirabilità ●●●●</p> <p>Impermeabilità ●●●●</p> <p>Resistenza abrasione ●●●●</p>	 <p>BUCKLER</p> <p>Traspirabilità ●●●●</p> <p>Impermeabilità ●●●●</p> <p>Resistenza abrasione ●●●●</p>

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	X	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	4	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	3	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM : resistenza al taglio (N)	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	B
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protezione contro l'urto	P Raggiunto			ASSENTE Prova non eseguita		ASSENTE	

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.