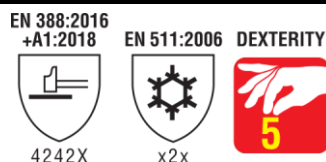


G005 - BUCKLER

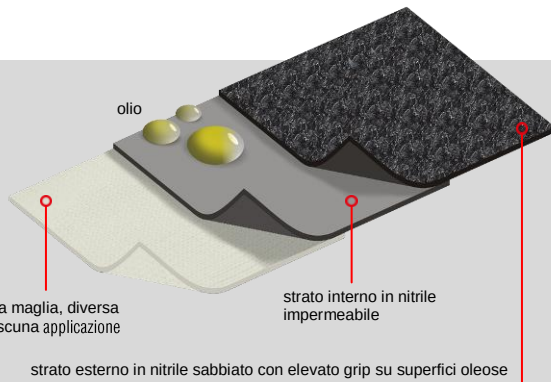
Cold Protection Nitrile


Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <i>Oil Protection Technology</i> - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi Ottimo isolamento termico Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbiato La costruzione con doppia fodera lo rende caldo internamente e resistente all'esterno 									
Rivestimento	Nitrile sabbiato con copertura fino alle nocche, doppio strato									
Fodera	Interna acrilico, esterna nylon									
Finezza	7 / 15									
Colore	Rosso/nero									
Area d'uso	Industria meccanica, edilizia, agricoltura									
Taglie	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)						
Lunghezza	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm						
Imballaggio	<table border="1"> <tr> <td>Codice</td> <td>Quantità</td> </tr> <tr> <td>G005-D100</td> <td>1 dozzina (12 buste da 1 paio)</td> </tr> <tr> <td>G005-K100A</td> <td>Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)</td> </tr> </table>		Codice	Quantità	G005-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)	G005-K100A	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)		
Codice	Quantità									
G005-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)									
G005-K100A	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)									


CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -20 °C


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 sabbiata 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 3/4	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento 3/4
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 (palmo)	3,5 < pH < 9,5	6,6
EN 420:2003 + A1 2009	Determinazione del valore del pH (dorso)	3,5 < pH < 9,5	6,0
EN 420:2003 + A1 2009	Determinazione del valore del pH (fodera)	3,5 < pH < 9,5	6,7
UNI EN 14362-1/3:2012	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	≤ 30 ppm	< 5
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	2	
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	-	2	
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	X
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.

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO				LIVELLO OTTENUTO	
		1	2	3	4		
EN 511:2006	Freddo convettivo	Valore dell'isolamento termico I_{TR} (m ² K/W)	0,10 ≤ I_{TR} < 0,15	0,15 ≤ I_{TR} < 0,22	0,22 ≤ I_{TR} < 0,30	0,30 ≤ I_{TR}	X
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Freddo da contatto	Resistenza termica R (m ² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R	2
EN 511:2006 - ISO 15383	Impermeabilità all'acqua *	X Raggiunto			X Non raggiunto		X

* Il livello di prestazione 1 indica che non si è verificato alcun passaggio di acqua alla fine del periodo di prova. Quando questo requisito non è soddisfatto, allora viene indicato un livello di prestazione 0 ed il guanto se bagnato può perdere le proprie capacità isolanti.

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.