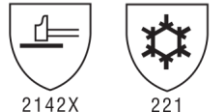


G014 - HYDRONIT

Cold Protection Nitrile

EN 388:2016
+A1:2018



EN 511:2006



DEXTERITY



Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> Nuova generazione di guanti in softshell realizzati con l'innovativa membrana COFRA-TEX Guanto unico nel suo genere grazie alla membrana COFRA-TEX termoregolatrice Nuova tecnologia dal mondo dello sport al mondo dei DPI Tessuto composto da 3 strati che assicurano elasticità, idrorepellenza e protezione dal calore: <ul style="list-style-type: none"> il tessuto in softshell garantisce elasticità la membrana interna in COFRA-TEX rende il guanto idrorepellente, antivento e traspirante allo stesso tempo il soffice pile interno aumenta la sensazione di calore Rivestimento in schiuma di nitrile per garantire protezione dagli oli e al contempo offre un'ottima flessibilità e traspirabilità Lungo polsino in neoprene con chiusura a velcro per poter coprire interamente la manica evitando l'ingresso di aria fredda e acqua Ideale per i lavori all'esterno in zone piovose e ventilate Eccellente in ambienti di lavoro con temperature fino a -30 °C La membrana in COFRA-TEX preserva il microclima interno del guanto, che non subisce alterazioni di temperatura anche in presenza di vento (WIND CHILL) e di umidità Valori della membrana certificati con traspirabilità sul palmo di 3.0 mg/cm²h 	
Rivestimento	Schiuma di nitrile	
Tessuto	Softshell con membrana COFRA-TEX	
Polsino	Neoprene	
Colore	Turchese/nero	
Area d'uso	Operatori aeroportuali, operatori navali, edilizia, movimentazioni di magazzino uso invernale, operatori ecologici	
Taglie	8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)	
Lunghezza	28,5 cm 29 cm 29,5 cm 30 cm	
Imballaggio	Codice	Quantità
	G014-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G014-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)



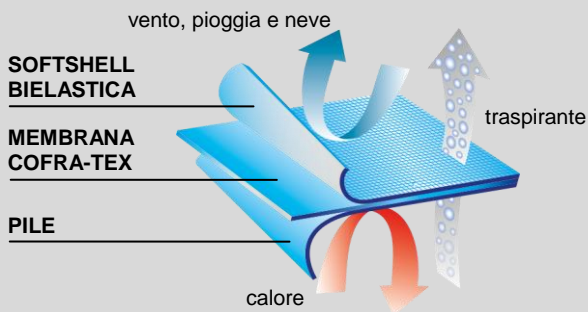
**SOFTSHELL CON MEMBRANA
WINDPROOF - SCHIUMA DI NITRILE
TRASPIRANTE**



**CONSIGLIATO CON
TEMPERATURE FINO A -30°C**

COFRAtex WINDPROOF

COFRA-TEX è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I guanti realizzati con tessuti con membrana **COFRA-TEX** hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione.



WIND CHILL è un parametro che consente di quantificare il disagio dovuto al freddo quando questo viene aggravato dall'effetto del vento. Il vento aumenta sensibilmente la perdita di calore da parte del nostro corpo che, esposto a temperature rigide, corre il rischio di assideramento.

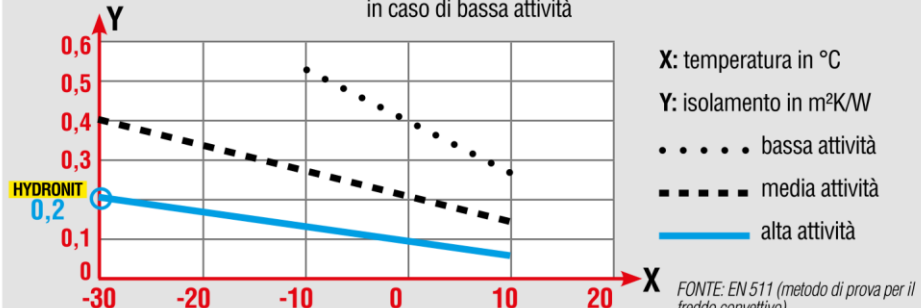
Di seguito una tabella che indica l'incidenza in diverse condizioni estreme e la temperatura percepita dal corpo umano (WIND CHILL):

	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h	50 Km/h
5 °C	3	1	0	-1	-1
0 °C	-3	-5	-6	-7	-8
-5 °C	-9	-12	-13	-14	-15
-10 °C	-15	-18	-19	-21	-22
-15 °C	-21	-24	-26	-27	-29
-20 °C	-27	-30	-33	-34	-35
-25 °C	-33	-37	-39	-41	-42

Il guanto HYDRONIT offre protezione per lavori ad alta attività fino a -30 °C a differenza degli altri guanti che, anche con lo stesso indice, ma in condizioni di vento e umidità superiori riducono notevolmente le prestazioni di protezione.

REQUISITO DI ISOLAMENTO DEL GUANTO IN 3 CONDIZIONI DI ATTIVITÀ FISICA
(in condizioni di quasi assenza di vento, ~2 Km/h)

I requisiti di isolamento del guanto aumentano man mano che si abbassa la temperatura, soprattutto in caso di bassa attività



VALUTAZIONE DEL GUANTO IN CONDIZIONI DI LAVORO SEVERE A -15 °C E INDICE DI ISOLAMENTO TERMICO DA FREDDO CONVETTIVO I_{TR} : 0,20 m²K/W

TEMPERATURA ESTERNA	VENTO	WIND-CHILL (temperatura percepibile)	VALUTAZIONE	
			HYDRONIT	Guanti a maglia invernali
-15 °C	2 Km/h	-15 °C	OTTIMO	OTTIMO
-15 °C	10 Km/h	-21 °C	OTTIMO	MEDIO
-15 °C	20 Km/h	-24 °C	OTTIMO	PESSIMO
-15 °C	30 Km/h	-26 °C	BUONO	PESSIMO

Per la valutazione del guanto occorre considerare che anche l'umidità relativa dell'aria va ulteriormente a gravare sulla trasmissione del freddo.

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	$3,5 < \text{pH} < 9,5$	7,05
EN 420:2003 + A1 2009	Determinazione del cromo VI	$\leq 10 \text{ mg/kg}$	NON RILEVATE
UNI EN 14362-1/3:2012	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	$\leq 30 \text{ ppm}$	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	-	2	
EN 388:2016+A1:2018	Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice)	$\geq 1,2$	$\geq 2,5$	$\geq 5,0$	$\geq 10,0$	$\geq 20,0$	1	
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} ($\text{m}^2 \text{K/W}$)	$0,10 \leq I_{TR} < 0,15$	$0,15 \leq I_{TR} < 0,22$	$0,22 \leq I_{TR} < 0,30$	$0,30 \leq I_{TR}$	2
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Freddo da contatto	Resistenza termica R ($\text{m}^2 \text{K/W}$)	$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$	2
EN 511:2006 - ISO 15383	Impermeabilità all'acqua *	Raggiunto		Non raggiunto		1	

* 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.