

THERMOPLUS - GARANZIA DI MANI SEMPRE CALDE

La scelta dei materiali adatti per la costruzione di guanti è di fondamentale importanza al fine di ottenere comfort ergonomico ed elevato isolamento termico. L'isolamento e la gestione dell'umidità dei guanti in materiali diversi sono stati testati sia in una camera climatica che in condizioni esterne utilizzando sensori wireless combinati con termografia all'infrarosso. I risultati ottenuti mostrano differenze sostanziali tra i guanti nelle stesse condizioni ambientali, dimostrando che LEVEL offre il miglior comfort termico in tutti i propri prodotti.



FINO A -30° C | -22° F

LEVEL UTILIZZA CIRCA IL 30% IN PIÙ DI ISOLANTE

RISPETTO A PRODOTTI COMPARABILI SUL MERCATO



LEVEL GLOVES



PRODOTTI COMPARATIVI

LEVEL UTILIZZA SOLO MATERIALI DI ALTA QUALITÀ E MULTISTRATI PER RAGGIUNGERE IL MASSIMO ISOLAMENTO TERMICO SUL MERCATO

THERMOPLUS™
1000
LIGHT
-5°C | 41°F
FINO A
-5° C | 23° F

THERMOPLUS™
2000
STD
-10°C | 14°F
FINO A
-10° C | 14° F

THERMOPLUS™
3000
WARM
-17°C | 0°F
FINO A
-17° C | 0° F

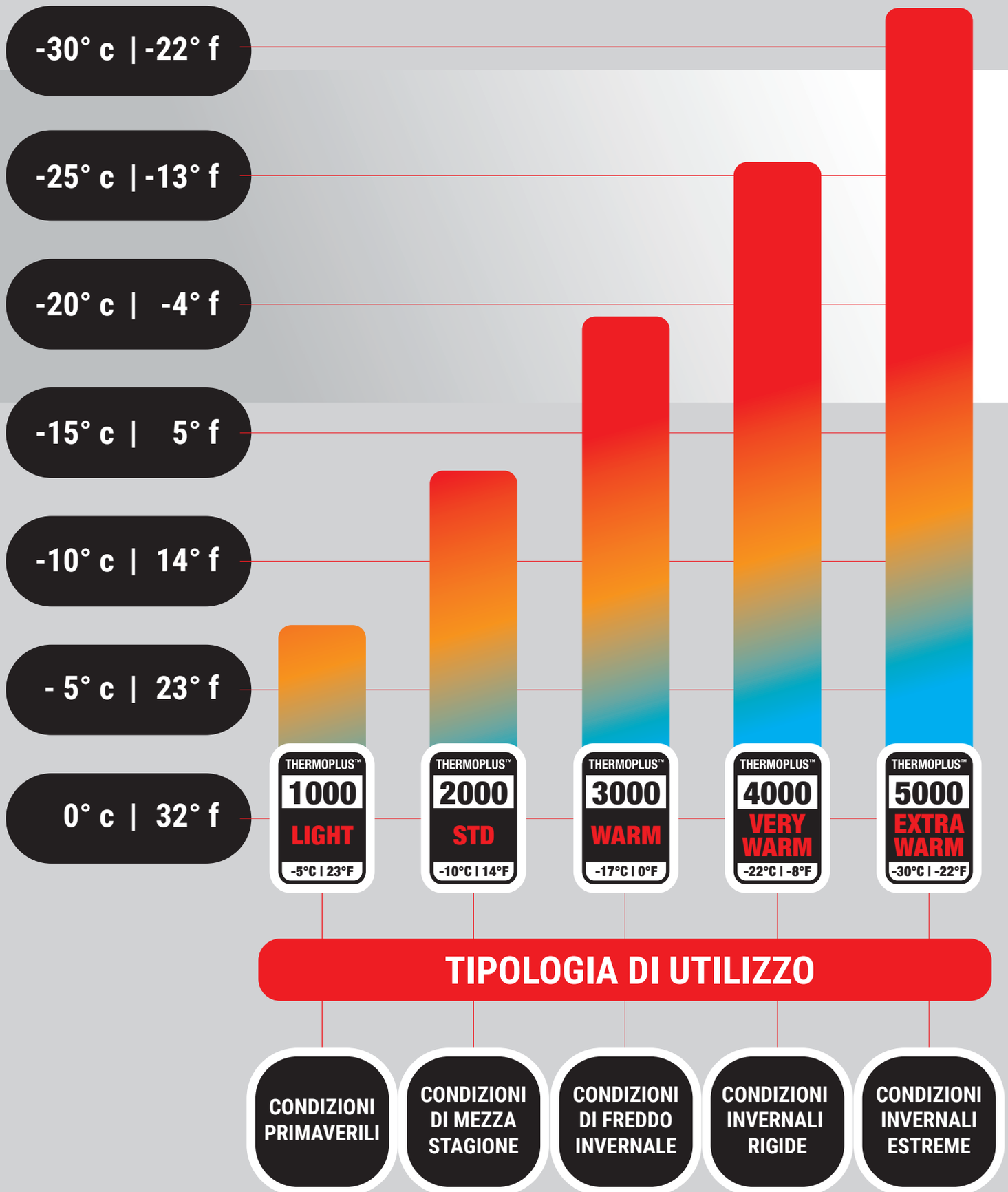
THERMOPLUS™
4000
VERY WARM
-22°C | -8°F
FINO A
-22° C | -8° F

THERMOPLUS™
5000
EXTRA WARM
-30°C | -22°F
FINO A
-30° C | -22° F



TEST EFFETTUATI IN COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DICAM
DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

INDICE DI CERTIFICAZIONE TERMICA™ - (TCI)



TEST EFFETTUATI IN COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DICAM
DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA