

**TEGERA® INFINITY 8810**

Scopri di più

GUANTO INVERNALE SUPER MORBIDO, PALMO RIVESTITO

Guanto con rivestimento invernale e palmo in schiuma di nitrile super morbida, adatto alla stagione fredda o alle aree di lavoro fresche. Progettato per lavori versatili in ambienti asciutti o semiasciutti. È caldo e confortevole, ma allo stesso tempo morbido e flessibile con l'elevata destrezza e sensibilità della punta delle dita esclusive dei guanti Infinity. Materiali traspiranti confortevoli per tutto il giorno. Dermocompatibile con test Derma e certificato Oeko-Tex.

PROPRIETÀ

- Durevole
- Extra confortevole
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Termico
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Approvato per la manipolazione di alimenti

TEGERA® 8810R INFINITY

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, costruzioni, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavoro di riparazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione contro il freddo, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Infinity

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA Pile, Nylon, Acrilico, Spandex, 10 aghi, 15 aghi

LUNGHEZZA 235-275 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Foam di nitrile, Aqua PU

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 8 N

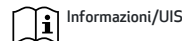
MATERIALE INTERNO Acrilico

MATERIALE ESTERNO Nitrile, Nylon

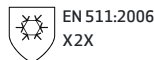
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011

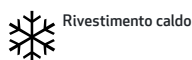


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387