



Realizzato in Microthan® +, Macrothan® e neoprene, rinforzato per maggiore durata. Invernale.

TEGERA® PRO 9232



Scopri di più

PER MANI CALDE IN AMBIENTI FREDDI

Per mani calde in molti ambienti freddi. Realizzato in Microthan® +, Macrothan® e neoprene, rinforzato per una maggiore durata. Rivestimento invernale e pile. Funzioni ergonomiche come l'indice, le cuciture e la punta delle dita rinforzati, le dita preformate ed un pollice appositamente progettato aggiungono ulteriore usabilità a questo guanto professionale. Dorso antivento.

PROPRIETÀ

- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Flessibile
- Durevole

CARATTERISTICHE

- Riflettente
- Dettagli progettati specificamente
- Chrome free
- Dito indice rinforzato
- Di forma ergonomica
- Cuciture rinforzate
- Punta delle dita rinforzate
- Dita preformate
- Pollice appositamente progettato
- Dorso antivento
- Palmo rinforzato
- Dita e pollice rinforzati

MACROTHAN®

PREVIENE IL RISCHIO DI

Allergia al cromo, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature, contatto con umido, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti ventosi, ambienti scarsamente soleggiati, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, preparazione del suolo, engineering, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Pro

MATERIALE DEL PALMO Macrothan®

MATERIALE DEL DORSO Neoprene

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA Pile

LUNGHEZZA 247-290 mm

DESTREZZA 1

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CLOSING METHOD Elasticizzato 360°

MATERIALE INTERNO Poliestere, TPU

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, Nylon, Poliestere

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2231X

EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	9232-7	7392626021341
8	9232-8	7392626021358
9	9232-9	7392626021365
10	9232-10	7392626021372
11	9232-11	7392626021389