



TEGERA® INFINITY 8803



Scopri di più

NOCHE RIVESTITE DOPPIO RIVESTIMENTO PALMO

Guanto per lavori di precisione con una sensazione unica e la massima destrezza per lavori in ambienti grassi e oleosi. Ultraleggeri grazie alla maglia 18 aghi. Rivestiti sulle nocche con palmo rivestito in microfibra per una presa ottimale. Resiste al calore da contatto fino a 100 °C/212 °F. Progettato anatomicamente, ha superato i test Derma e ha la certificazione Oeko-Tex.

PROPRIETÀ

- Durevole
- Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita
- Extra flessibile
- Extra confortevole
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Resistente agli oli e ai grassi
- Sottile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature, contatto con l'umidità, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, installazione hvac, engineering, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavoro di riparazione, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Protezione contro il calore, Guanti per lavori di precisione

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Infinity

MATERIALE DELLA FODERA 18 aghi, Nylon

LUNGHEZZA 225-275 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4, Doppio rivestimento

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile, Foam di nitrile, Aqua PU

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

MATERIALE INTERNO Nylon, Lattice naturale

MATERIALE ESTERNO Nitrile

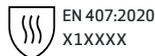
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

TAGLIA	N. ART.	EAN
6	8803-6	7340118383989
7	8803-7	7340118319025
8	8803-8	7340118319032
9	8803-9	7340118319049
10	8803-10	7340118319001
11	8803-11	7340118319018