



TEGERA® 882



Scopri di più

POLSINO ELASTICO INTELLIGENTE RIVESTITO

Guanto universale per lavori leggeri con ottima resistenza all'acqua, all'olio e al grasso grazie al rivestimento in schiuma di nitrile. Il polsino elastico intelligente lo rende facile da indossare e da togliere. Resiste al calore da contatto fino a 100 °C/212 °F. Guanto sintetico in nylon con maglia da 15 gg.

PROPRIETÀ

- Durevole
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, 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, lavoro di ispezione, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, piastrellatura, costruzioni, preparazione del suolo

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

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

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA Nylon, 15 aghi

LUNGHEZZA 230-260 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Grip in microfoam

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Foam di nitrile

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) Livello A di resistenza al taglio

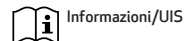
MATERIALE INTERNO Nylon

MATERIALE ESTERNO Nitrile

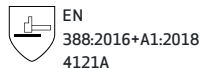
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236