TEGERA®





TEGERA® 863



Scopri di più

MORBIDISSIMO, RIVESTITO E SOSTENIBILE

Guanto per assemblaggio sostenibile morbidissimo in poliestere riciclato. Un paio equivale a una bottiglia in PET da 500 ml. Il guanto è lavorato in maglia a 15 aghi, contiene anche spandex e ha un nuovo rivestimento in schiuma di nitrile realizzato con un ridotto utilizzo di acqua. Funzionalità touchscreen per utilizzare il tuo smartphone con i guanti.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Super morbido
- Touchscreen
- Sottile



TEGERA® 863R

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, costruzioni, engineering, assemblaggio fine, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavoro di riparazione, trasporti, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, automotive, building and construction, logistics, facilities

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Protezione contro il calore, Guanti per lavori di precisione

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 15 aghi, Poliestere riciclato, Spandex

LUNGHEZZA 210-260 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Grip in microfoam

COLORE Verde, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Foam di nitrile

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

MATERIALE INTERNO Poliestere riciclato, Elastan

MATERIALE ESTERNO Nitrile

CONFORMITÀ







TP TC 019:2011







EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	863-6	7340118433165
7	863-7	7340118433318
8	863-8	7340118433462
9	863-9	7340118433615
10	863-10	7340118433769
11	863-11	7340118433912

