



TEGERA® 887



Scopri di più

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, grip rinforzato, 13 aghi, Lycra®, nylon, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

- Confortevole
- Leggero
- Durevole
- Traspirabile
- Buona presa
- Buona sensibilità per le punte delle dita

CARATTERISTICHE

- Palmo idrorepellente e oleorepellente
- Dorso traspirabile

PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni da abrasione, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti scivolosi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, pittura, lavori di impiantistica, impiantistica elettrica, installazione hvac, costruzioni, preparazione del suolo, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Guanti per assemblaggio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA Nylon, Lycra®, 13 aghi

LUNGHEZZA 220-260 mm

TIPO DI ADERENZA Grip rinforzato

COLORE Nero, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Foam di nitrile

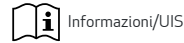
TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977) TDM: N

MATERIALE ESTERNO Nylon, Elastan

MATERIALE INTERNO Nitrile



EN 420:2003
+A1:2009



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	887-7	7392626040250
8	887-8	7392626040267
9	887-9	7392626040274
10	887-10	7392626040281
11	887-11	7392626040298

ejendals

