

**TEGERA® 8833**

Scopri di più

PROTEGGITI DALL'INVERNO E DALL'UMIDITÀ

Guanto rivestito in lattice molto morbido e confortevole per usi generici. Rivestimento invernale interno e rivestimento impermeabile per ambienti umidi. Approvato per manipolare alimenti. Colore ad alta visibilità. Resiste al calore da contatto fino a 250°C. L'utilizzo più efficiente dell'energia, abbinato all'uso di energia solare in produzione, ci ha consentito di ridurre le emissioni di CO2 di 60 g/paio. Grazie a un processo di lavaggio più efficace abbiamo ridotto il consumo di acqua del 70% (6 litri/paio).

PROPRIETÀ

- Confortevole
- Flessibile
- Termico
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Impermeabile
- Colore ad alta visibilità
- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C

**TEGERA® 8833R**

PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni da abrasione, lesioni da contatto, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

lavoro agricolo, edilizia e costruzioni, lavori in cemento, costruzioni, lavoro nell'industria della pesca, trattamento degli alimenti, trasporti

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

agricolture, food processing, transportation, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

DATI TECNICI

TIPO Protezione contro il freddo, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA 10 aghi, 15 aghi, Acrilico, Poliestere

LUNGHEZZA 245-300 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Arancione, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Completamente rivestito, Doppio rivestimento

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

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

MATERIALE INTERNO Poliestere, Acrilico

MATERIALE ESTERNO Lattice naturale

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE



Rivestimento caldo



Impermeabile

| TAGLIA | N. ART. | EAN |
|--------|---------|---------------|
| 6 | 8833-6 | 7340118417301 |
| 7 | 8833-7 | 7340118417455 |
| 8 | 8833-8 | 7340118417608 |
| 9 | 8833-9 | 7340118417752 |
| 10 | 8833-10 | 7340118417905 |
| 11 | 8833-11 | 7340118418056 |
| 12 | 8833-12 | 7340118418209 |

ejendals

