



## TEGERA® 9128



Scopri di più

Guanto impermeabile ergonomico in Microthan+® con funzionalità touchscreen. La tecnologia Thinsulate™ e il pile all'interno aiutano a intrappolare il calore corporeo. Resistente pelle sintetica Microthan®+. Buona presa su superfici scivolose grazie al palmo con grip "diamond". Giallo hi-viz sul dorso per più sicurezza anche con poca luce. Polsino elasticizzato 360° per una migliore vestibilità EN 388:2016, 1121X EN 511:2006, 111

### PROPRIETÀ

- Eccellente calzata
- Flessibile
- Durevole
- Presa eccellente
- Extra confortevole

### CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Dito indice rinforzato
- Cuciture rinforzate
- Riflettente
- Touchscreen
- Chrome free
- Dita preformate
- Pollice appositamente progettato
- Punta delle dita rinforzate
- Colore ad alta visibilità
- Protezione delle nocche
- Antivento
- Di forma ergonomica
- Dettagli progettati specificamente

MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate™  
INSULATION



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

allergia al cromo, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto col freddo

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti scarsamente soleggiati, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, costruzioni, engineering, lavoro forestale, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, trasporti, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, service, retail

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione media

**DATI TECNICI**

**TIPO** Guanti da lavoro per uso generico, Protezione contro il freddo

**CATEGORIA** Cat. II

**COLLEZIONE** PRO

**MATERIALE DEL PALMO** Microthan®+

**MATERIALE DEL DORSO** Poliestere

**FODERA** Con rivestimento invernale

**MATERIALE DELLA FODERA** Thinsulate™ 40g, Pile

**LUNGHEZZA** 240-275 mm

**TIPO DI ADERENZA** Palmo con grip "diamond"

**COLORE** Giallo, Nero

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/60

**PRESENTAZIONE** Gancio con cartellino

**CLOSING METHOD** Elasticizzato 360°

**CLO INSULATION RATING** 0,7 m<sup>2</sup>·K/W

**MATERIALE INTERNO** Poliestere

**MATERIALE INTERMEDIO** Polietilene

**MATERIALE ESTERNO** Poliuretano, Nylon, Poliestere



EN 420:2003  
+A1:2009



Modello corto (EN  
420)



EN 388:2016  
1121X



EN 511:2006  
111



Informazioni/UIS

TAGLIA	N. ART.	EAN
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

**ejendals**

