



■ TEGERA® PRO 9181



Scopri di più

Tecnologia in schiuma Vibrothan® per una protezione ottimale dalle vibrazioni con funzionalità touchscreen. Extra flessibile e robusto grazie alla pelle di capra premium. Vibrazioni ridotte con tecnologia Vibrothan®. Pelle speciale trattata per applicazioni leggermente bagnate e oleose. Elegante design nero per un uso prolungato. Polso regolabile con Velcro per una vestibilità più sicura. EN ISO 10819:2013, EN 388:2016, 3121X

PROPRIETÀ

- Confortevole
- Molto durevole

CARATTERISTICHE

- Dito indice rinforzato
- Con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819
- Palmo rinforzato
- Dita preformate

VIBROTHAN®

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da vibrazione

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti critici

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

mining, machinery and equipment, mro, automotive,  
building and construction

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione gravosa

**DATI TECNICI**

TIPO Guanti antivibrazione

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Pro

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di  
massima qualità, Vibrothan®

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto di  
massima qualità

FODERA Non rivestito

LUNGHEZZA 240-260 mm

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura

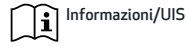
CLOSING METHOD Apertura/chiusura a strappo

MATERIALE ESTERNO Pelle, Lattice naturale,  
Poliuretano

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN ISO 10819:2013

EN 420:2003  
+A1:2009

EN ISO 11640:2012

**CARATTERISTICHE**



Per touchscreen

TAGLIA	N. ART.	EAN
9	9181-9	7392626059351
10	9181-10	7392626055919
11	9181-11	7392626055926



Tecnologia in schiuma Vibrothan® per una protezione ottimale dalle vibrazioni con funzionalità touchscreen.



## ■ TEGERA® PRO 9182



Scopri di più

Tecnologia in schiuma Vibrothan® per una protezione ottimale dalle vibrazioni con funzionalità touchscreen. Extra flessibile e robusto grazie alla pelle di capra premium. Vibrazioni ridotte con tecnologia Vibrothan®. Pelle speciale trattata per applicazioni leggermente bagnate e oleose. Design curato e funzionale. Polsino lungo per una protezione estesa al polso e al braccio. EN ISO 10819:2013, EN 388:2016, 3111X

### PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Confortevole
- Molto durevole

### CARATTERISTICHE

- Con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819
- Palmo rinforzato
- Extra lungo

## VIBROTHAN®

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da vibrazione, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti critici

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

mining, machinery and equipment, mro, automotive, building and construction

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione gravosa

**DATI TECNICI**

TIPO Guanti antivibrazione

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Pro

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità, Vibrothan®

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto di massima qualità

LUNGHEZZA 315-335 mm

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

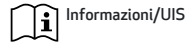
MATERIALE DEL POLSINO Pelle

MATERIALE ESTERNO Pelle, Lattice naturale, Poliuretano

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN ISO 10819:2013

EN 420:2003  
+A1:2009

EN ISO 11640:2012

TAGLIA	N. ART.	EAN
9	9182-9	7392626059399
10	9182-10	7392626059333
11	9182-11	7392626055940

