



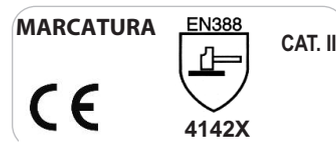
RESISTENZE MECCANICHE (EN388)



4142X

ABRASIONE	4
TAGLIO	1
STRAPPO	4
PERFORAZIONE	2
TAGLIO TDM	X

CARATTERISTICHE TECNICHE



Confezione per esposizione

TAGLIE

Unica 9 (L)

DESTREZZA

Indice 5

LUNGHEZZA

26 cm

CONFEZIONAMENTO

1 paio (con cavaliere individuale)

Descrizione

Antivibrazione

- ▼ DPI di seconda categoria CATII.
- ▼ Guanto ad alte prestazioni, antivibrazione, con palmo rivestito di cloroprene. Supporto nylon/cotone.
- ▼ Eccellente protezione da impatti ripetitivi e lavori con utensili pneumatici/elettrici vibranti.
- ▼ Disegno ergonomico aderente, confortevole; conforme alla normativa EN ISO 10819 per la riduzione delle vibrazioni.
- ▼ Buone prestazioni meccaniche in genere.
- ▼ Ideali per lavori con impatti continui e ripetitivi, utensili pneumatici/elettrici vibranti, per costruzioni, etc.
- ▼ Certificato in base agli Standard EN10819.
- ▼ Confezionato con cavaliere per l'esposizione.

Materiali

- ▼ Cloroprene

Applicazioni Tipiche

- ▼ Lavori con impatti ripetitivi, utensili elettrici/pneumatici, vibranti, cantieri in genere, ecc.

STANDARDS

- ▼ **EN420** (Requisiti Generali)
- ▼ **EN388** (Resistenze Meccaniche)
- ▼ **EN10819** (Antivibrazioni)



WWW.SAFETOP.NET