



Guanto di protezione antiurto con TPR, resistenza al taglio D, presa in nitrile e funzionalità touchscreen.

TEGERA® RIG IMPACT 422

Scopri di più

PROTEZIONE TAGLIO/IMPATTO NEL SETTORE PETROLIFERO

Il guanto da impatto TEGERA® Rig Impact 422 è concepito per ambienti difficili come l'industria petrolifera, del gas e mineraria. È provvisto di materiale TPR per la protezione EN388 (P) e ANSI Impact Level 2, con una copertura estesa della parte superiore della mano per una maggiore sicurezza. Il guanto fornisce protezione dal taglio di livello D e resistenza al calore da contatto fino a 100 °C. Il rivestimento in nitrile con finitura sabbata garantisce una buona presa, mentre i colori vivaci migliorano la visibilità dei segnali della mano. Compatibile con touchscreen per una maggiore praticità.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Touchscreen
- Riduzione dell'impatto
- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, lavori di impiantistica, lavorazione dei metalli, industria mineraria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio, Protezione contro il calore, Guanti di protezione da impatto

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Rig Impact

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Tecnologia CRF[®], Filato in fibra di vetro, HPPE, Nylon, Poliestere, Spandex, Filo in fibra in acciaio inox

LUNGHEZZA 220-280 mm

DESTREZZA 3

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Nero, Grigio, Rosso, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/54

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 20.9 N

MATERIALE INTERNO HPPE (High performance polyethylene), Poliestere, Nylon, Filatura in fibra di vetro, Filo in fibra in acciaio inox, Elastan

MATERIALE ESTERNO Gomma termoplastica (TPR), Nitrile

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE



Per touchscreen



Protezione dal taglio

TAGLIA	N. ART.	EAN
6	422-6	7340118492728
7	422-7	7340118492872
8	422-8	7340118493022
9	422-9	7340118493176
10	422-10	7340118493329
11	422-11	7340118493473
12	422-12	7340118493626

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com