

**GUIDE**®



## PROTEZIONE SPECIALE

# GUIDE 4501

COLPI | EN388/ANSI

Guanto in pelle sintetica progettato per condizioni di lavoro gravose in ambienti offshore. Dorso antiurto con protezione antitaglio livello D sul palmo. Il guanto è approvato per calore per contatto livello 1, è dotato di funzionalità touchscreen ed è privo di cromo e lattice. La manichetta a strappo rende il guanto facile da indossare e togliere.

- ▶ Paracolpi
- ▶ Protezione antitaglio di livello D nell'interno della mano
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Polsino in neoprene
- ▶ Taglie 7-12



CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016  
3X42DP

EN 407:2004  
X1XXXX

ANSI 138

### APPLICAZIONE:

Petrolio e gas | Metalmeccanica | Macchine e attrezzature

### PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite | Tagli

### CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Paracolpi sul dorso | Protezione sulle nocche | Rinforzo per la base del pollice | Rinforzo per l'indice | Paracolpi | Protezione antitaglio livello D (ISO 13997) | Resistenza al calore per contatto livello 1 (fino a 100°C, EN 407)

### CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Vestibilità standard | Sagomato | Manichetta diritta | Funzionalità touchscreen | Buona presa sull'asciutto | Buona presa sul bagnato

### CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

### COLORI:

Nero | Rosso

### MATERIA PRIMA ESTERNA:

Superficie strutturata liscia | Elastan | Nylon | Pelle sintetica | Neoprene | TPR/TPU

### MATERIA PRIMA INTERNA:

Semifoderato | Polietilene ad alta densità | Semifoderato

**PROTEZIONE SPECIALE**

# **GUIDE 4501**

COLPI | EN388/ANSI

<b>ART.NO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPACCHET- TARE</b>	<b>SCATOLA DI CARTONE</b>	<b>UNITÀ</b>	<b>DISPONIBILE IN COPPIA / PZ</b>
223590243	<b>GLOVE GUIDE 4501 7</b>	3	60	Paio	No
223590244	<b>GLOVE GUIDE 4501 8</b>	3	60	Paio	No
223590245	<b>GLOVE GUIDE 4501 9</b>	3	60	Paio	No
223590246	<b>GLOVE GUIDE 4501 10</b>	3	60	Paio	No
223590247	<b>GLOVE GUIDE 4501 11</b>	3	60	Paio	No
223590248	<b>GLOVE GUIDE 4501 12</b>	3	60	Paio	No