



## PROTEZIONE MECCANICA

EN388:2003



4543

EN388:2016



4X43D

## PROTEZIONE CONTRO CALORE E/O FUOCO

EN407:2004



X1XXXX



## GKK333CL

**GUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE RESISTENTE AL TAGLIO CON RINFORZO IN CUIO CROSTA E MANICOTTO RESISTENTE AL TAGLIO INTEGRATO**

### DESCRIZIONE

- Eccezionale grip del palmo in cuoio crosta in presenza di residui d'olio
- Filato progettato per minimizzare il restringimento post-lavaggio
- Interno 100% cotone per il massimo confort
- Cuciture in filo para-aramidico per una durabilità prolungata
- Forchette tra le dita per un maggior confort e flessibilità
- Resistenza al calore da contatto 1 (100°C per almeno 15 secondi)
- Manicotto protettivo integrato per una protezione completa dell'avambraccio

### APPLICAZIONE

- Industria automotive e meccanica per manipolazione di pezzi metallici oleosi con bordi irregolari
- Manipolazione pesante di oggetti molto taglienti e abrasivi, anche in presenza di un lieve rischio di calore per contatto

Modello	GKK333CL
Ambiente d'uso	Asciutto o moderatamente umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Materiale fodera	Filato tecnico ad alta tenacità HPPE/poliammide rinforzato con fibra minerale. Interno 100% cotone
Finezza (numero aghi)	10
Rinforzo	Cuoio crosta
Zona Rinforzo	Palmo e tra pollice ed indice
Polsino	A maglia elasticizzato con manicotto integrato
Lunghezza(mm)	630-660
Taglia	7, 8, 9, 10
Confezionamento	Confezione: 10 paia / Scatola: 30 paia
Ambidestro	No

### MARCATURA

Secondo EN420 mediante etichetta cucita  
DPI Cat. Il certificato a norme EN420, EN388, EN407

Release 1/3/2019

### LANZI srl Div. SAFETY SYSTEMS

Via Giulio Natta, 27/A - 10148 Torino ITALIA  
Phone: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022  
e-mail: sales@safety-systems.biz

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS (TO2002C002209 C.C.I.A.A. TO)