



PROTEZIONE MECCANICA

EN388:2003



4543

EN388:2016



4X43E

PROTEZIONE CONTRO CALORE E/O FUOCO

EN407:2004



41XXXX



GT75DY

GUANTO TAGLIATO E CUCITO 100% CUIO CROSTA CON FODERA IN MAGLIA DI FILATO TECNICO RESISTENTE AL TAGLIO

DESCRIZIONE

- Interno completamente foderato in filato tecnico ad alta tenacità per elevate prestazioni meccaniche (resistenza al taglio livello E secondo EN388:2016)
- Cuoio crosta di qualità superiore per garantire flessibilità e resistenza all'usura
- Eccezionale grip in presenza di residui d'olio
- Buone prestazioni termiche: comportamento al fuoco livello 4, resistenza al calore per contatto 1 (100°C per almeno 15 secondi)
- Cuciture in filo para-aramidico per una durabilità prolungata

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	GT75DY
Ambiente d'uso	Asciutto o moderatamente umido/oleoso
Costruzione	Tagliato e cucito
Materiale guanto	Palmo in cuoio crosta. Dorso e manichetta in cuoio crosta
Materiale fodera	Filato tecnico alta tenacità HPPE/poliammide rinforzato con fibra minerale
Manichetta	Manichetta di sicurezza
Lunghezza(mm)	300-310
Taglia	10, 11
Confezionamento	Confezione: 5 paia / Scatola: 40 paia
Ambidestro	No

MARCATURA

Secondo EN420 mediante serigrafia sul dorso
DPI Cat. Il certificato a norme EN420, EN388, EN407

Release 6/3/2019

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)