



PROTEZIONE MECCANICA

EN388:2003



4131

EN388:2016



4131X

GT49W

QUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE 100% POLIAMMIDE CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO.

DESCRIZIONE

- Eccellente resistenza all'abrasione del rivestimento in poliuretano
- Traspirabilità e grip garantiti in ambiente asciutto

APPLICAZIONE

- Manipolazione di precisione di oggetti abrasivi

Modello	GT49W
Ambiente d'uso	Asciutto o leggermente umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Materiale fodera	Poliammide
Finezza (numero aghi)	13
Rivestimento	Poliuretano
Zona Rivestimento	Palmo
Polsino	A maglia elasticizzato
Lunghezza(mm)	220-260
Taglia	6, 7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	Confezione: 12 paia / Scatola: 144 paia
Ambidestro	No

MARCATURA

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

Release 31/8/2018

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)

