

SCHEDA TECNICA - ART. G80

DPI di Cat. III - Certificato in conformità alle norme:

EN 388:2016 - EN 420:2003+A1:2009 - EN ISO 374-1:2016 - EN ISO 374-5:2016



DESCRIZIONE

Guanto in lattice neoprene.

CARATTERISTICHE

- Fodera: floccatura di cotone
- Rivestimento: lattice neoprene
- Superficie esterna con zigrinatura antiscivolo per conferire grip anche in presenza di sostanze liquide/oleose
- Lunghezza 310 mm

COLORE

Nero

APPLICAZIONI

- Manipolazione di sostanze chimiche.
- Produzione di accumulatori, batterie e pile.
- Operazioni leggere di assemblaggio.
- Montaggio di precisione.
- Operazioni che richiedono sensibilità tattile
- Detersivi e prodotti di pulizia.



Art.
G80

Size
9

EN 388:2016



2121X

TYPE A
EN ISO 374-1:2016



JKLNPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



CONFEZIONAMENTO

- 144 paia per scatola

TAGLIE DISPONIBILI

Dalla S/7 alla XXL/11