



2G

di GEMIGNANI GIULIO

GUANTI INDUSTRIALI

Elettronica - Chirurgia - Giardinaggio - Moto
Apicoltura - Sport - Casual - Export - Import

Sede Amm. e Stabilimento:
55064 MONSAGRATI PESCAGLIA – (LU) ITALIA
Via Provinciale, 24/b
TEL. (+39) 0583 385500 / 385777
FAX. (+39) 0583 38394
Cod. Fisc. GMG GLI 43T26 B455B
Partita IVA IT 00018940460
C.C.P. 14761555 – R.E.A. n. 74701
COD. ESP. LU007725 – Albo Artigiani n. 0031289
<http://www.2g-guanti.com>
E-mail: 2g@2g-guanti.com - 2g@pec.2g-guanti.com

Stec 6288

SCHEDA TECNICA ART. 6288 ARsoft "Guanto ideale per le professioni"

Arsoft, ART. 6288

Guanto in nitrile monouso di colore viola spessore mm. 0,12-0,13 (**5 mils**).

Le punte delle dita si presentano ruvide con uno spessore di mm.

0,025 in più per una maggiore presa e durata, rispetta le

Normative ASTM, lunghezza mm. 240 - Qualità superiore AQL. 1,5,
senza polvere.

Taglie disponibili XS/S/M/L/XL.

Display da 100 pezzi - N. 10 display in un cartone (1.000 pezzi)

- Antiallergico, senza polvere
- DPI di III° Categoria
- Conforme alla EN 420 - Requisiti generali relativi ai guanti di protezione
- Possiede il certificato contro rischi chimici e biologici EN 374
- Possiede il certificato al contatto alimentare
- Conforme alla direttiva 93/42/CEE - Dispositivi Medici classe 1

TABELLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE

| ALCUNI PRODOTTI CHIMICI | INDICE DI PROTEZIONE |
|-------------------------------|----------------------|
| Esano | 6 |
| Idrossido di Sodio 40% | 6 |
| Acido solforico 98% | 0 |
| Acido formico 10% | 5 |
| Acido borico saturato | 6 |
| Butandiolo | 6 |
| Acido Citrico | 6 |
| Dietilftalato | 0 |
| Cloruro Ferrico | 6 |
| Acido Acetico 10% | 6 |
| Glicole Etilenico | 6 |
| Alcool isopropilico | 2 |
| Idrossido d'Ammoniaca | 1 |
| Acido nitrico 10% | 6 |
| Acido cloridrico 20% | 6 |
| Metilmetacrilato | 0 |
| Soluzione di formaldeide 4% | 6 |
| Soluzione di glutaraldeide 3% | 6 |



N.B.: La tabella sopra riportata è basata su guanti 4 mils, quindi per l'art. 6288, 5 mils, la resistenza è superiore.