

## SCHEDA PRODOTTO

**FIP.FG313N**

Pag. 1 di 4



Nome commerciale:

**FIP.FG313N**

Tipologia:

**Guanto a 5 dita con forma anatomica (destra/sinistra)**

**interamente in filo continuo 100% poliammide (spessore ca. 1 mm) col. nero, spalmatura su palmo e dorso nella zona delle unghie in materiale polimerico (poliuretano) col. nero sp. ca. 1,1-1,3 mm., polsino elasticizzato lungo ca. cm 6-7,5 bordato.**

Marchatura CE:

**Dispositivo Protezione Individuale - II categoria,**

**ai sensi D. Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686.**

**Organismo notificato Ricotest, via Tione 9, 37010 Pastrengo (VR).**

**Destinazione d'uso:** guanti da lavoro indicati per industria elettronica, industria leggera (operazioni di assemblaggio ed assistenza macchinari), manipolazione di merci, lavorazioni meccaniche leggere, industria della plastica, edilizia, bricolage, settore trasporti.

**Colore** Maglina nera con spalmatura in poliuretano nero.

## SCHEDA PRODOTTO

# FIP.FG313N

Pag. 2 di 4



**Dimensioni del dispositivo:** EN 420:2003+A1:2009

TAGLIA	6	7	8	9	10	11
Lunghezza minima (mm)	220	230	240	250	260	270
Circonferenza della mano (mm)	152	178	203	229	254	279
Lunghezza della mano (mm)	160	171	182	192	204	215

**Confezionamento:** 120 paia/cartone.

### Marchatura del DPI:

sul dorso del guanto vengono indicate seguenti informazioni:



- Marchio
- Codice articolo
- Marchatura CE
- Pittogramma Nota Informativa 
- Pittogramma EN 388 con livelli di prestazione certificati 
- Taglia indicata in numero

## SCHEDA PRODOTTO

# FIP.FG313N

Pag. 3 di 4

### CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI

<p><b>Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE</b></p>	<p>Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria</p>														
 <p>EN 420:2003 <b>Requisiti Generali</b></p>	<p>Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza.</p> <p><b>Destrezza 5</b></p>														
 <p>EN 388:2003 <b>Guanti di protezione contro i rischi meccanici</b></p>	<p><b>TIPI DI PROTEZIONE</b></p> <table border="1"> <tr><td>Abrasion</td><td>3</td></tr> <tr><td>Taglio</td><td>1</td></tr> <tr><td>Strappo</td><td>3</td></tr> <tr><td>Perforazione</td><td>1</td></tr> </table>	Abrasion	3	Taglio	1	Strappo	3	Perforazione	1	<p><b>LIVELLO RICONTRATO</b></p> <table border="1"> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	3	1	3	1	<p><b>RISCHI MECCANICI</b></p>
Abrasion	3														
Taglio	1														
Strappo	3														
Perforazione	1														
3															
1															
3															
1															

**Avvertenze:** evitare il contatto prolungato con oli, grassi e derivati di idrocarburi.

Da non utilizzare con prodotti irritanti e corrosivi.

Prima di ogni successivo utilizzo, controllare l'integrità del guanto.

Indossare i guanti con mani asciutte e pulite.

Utilizzare il guanto asciutto all'interno.

Pulire i guanti dopo l'uso ed asciugarli lontano da fonti di calore e dalla luce solare.

**Condizioni specifiche di conservazione:** conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità. Conservare i guanti in luogo fresco e asciutto.

## SCHEDA PRODOTTO

**FIP.FG313N**

Pag. 4 di 4

**Sostanze allergiche:** eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

**Smaltimento:** i guanti usati potrebbero essere contaminati con agenti infettivi o altri materiali rischiosi. Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti. L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate in conformità con le normative nazionali vigenti.