

**G013 - SYNTO**  
*Mechanical Protection Nitrile*



EN 388:2016



4132X

EN 420



**OEKO-TEX**<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**Caratteristiche**

- Rivestimento in schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua
- Nuova formula ancora più resistente
- Senza DMF
- Altamente traspirante
- Resistente agli oli
- La colorazione nera è indicata per ambienti molto sporchi
- Fodera in nylon, elastan - finezza 15, che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza

**Rivestimento**

Schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua

**Fodera**

Nylon, elastan

**Finezza**

15

**Colore**

Nero/nero

**Area d'uso**

Maneggio di piccoli oggetti, edilizia, manutenzione, allestimenti, industria meccanica, officine meccaniche, industria idraulica, assemblaggio di parti oleose

**Taglie**

8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
-------	-------	---------	----------

**Lunghezza**

23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
-------	-------	-------	-------

**Imballaggio**

*Codice*

*Quantità*

G013-D100

1 dozzina (12 buste da 1 paio)

G013-K100

Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)



**NUOVA FORMULA PIÙ RESISTENTE -  
MAGGIORE COPERTURA DELLE DITA**





**OEKO-TEX®**

Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti etc.). I guanti certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 420:2003 + A1:2009 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

NORMATIVA	DESCRIZIONE	REQUISITO MINIMO / RANGE	RISULTATO OTTENUTO
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Determinazione del valore del pH	3,5 < pH < 9,5	<b>7,15</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	≤ 30 ppm	<b>NON RILEVATE</b>

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO					LIVELLO OTTENUTO
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016 (par. 6.1)	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>4</b>
EN 388:2016 (par. 6.2)	Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	<b>1</b>
EN 388:2016 (par. 6.4)	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>3</b>
EN 388:2016 (par. 6.5)	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>2</b>
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM : resistenza al taglio (N)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protezione contro l'urto	<b>P</b>			<b>ASSENTE</b>		<b>ASSENTE</b>
		Raggiunto			Prova non eseguita		

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.