

### Spalmatura in nitrile con tecnologia HCT® (Hybrid Coating Technology):

Durante lo speciale processo produttivo vengono create delle tasche profonde nel primo strato di nitrile, ciascuna delle quali viene successivamente iniettata con un secondo composto nitrilico estremamente morbido ed elastico, offrendo così al guanto un alto indice di confort e di durata.

Il processo di produzione prevede un ulteriore rivestimento della superficie con particelle ad alta frizione. Questo rivestimento ruvido è unico, ed è disegnato per passare attraverso oli, offrendo al guanto un'ottima presa anche sulle superfici scivolose più dure.

La tecnologia ibrida permette una presa ai massimi livelli.

#### Principali utilizzi:

- Industria automobilistica
- Carrozzeri
- Assemblaggio
- Manutenzione generale
- Carpenteria metallica leggera
- Industria della plastica



### Spalmatura in nitrile:

Offre un ottimo compromesso tra comfort e protezione, leggermente più spesso della spalmatura in poliuretano, offre comunque una buona memoria elastica e una ottima resistenza all'abrasione. Utilizzato anche in presenza di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, mantiene valide proprietà di repellenza e di antiscivolo.

### Spalmatura in nitrile schiumato:

tramite un particolare processo di produzione si ottengono all'interno della miscela di nitrile delle microcamere d'aria, questo processo rende il guanto estremamente morbido e traspirante, garantendo un comfort analogo al poliuretano pur mantenendo le proprietà meccaniche del nitrile.

### Spalmatura in nitrile con finitura MicroFinish™:

A differenza dei trattamenti per rendere la superficie rugosa, il trattamento Towa® MicroFinish™ si adatta alle diverse condizioni reagendo come piccole ventose che si attaccano fermamente al materiale manipolato. Grazie a questa potente azione di impugnatura, la linea di prodotti ActivGrip™ aiuta a migliorare la sicurezza del lavoratore e la produttività in una varietà di applicazioni manuali.

#### Principali utilizzi:

- Montaggio componenti a secco
- Laboratori Fotografici
- Elettronica
- Industria automobilistica
- Lavorazione plastiche e derivati
- Manipolazione oggetti scivolosi
- Manipolazione oggetti in presenza di oli e/o grassi
- Manipolazione di vetro e ceramica a freddo (art. 555)
- Maneggio di lastre di vetro (art. 555)
- Industria cartaria (art. 555)



#### Art. NIT FLEX

Guanto in filo continuo 100% nylon

- Palmo ricoperto in nitrile
- Polso elasticizzato
- Trattamento Sanitized®
- Colore grigio
- Taglie: 7, 8, 9, 10

Codice	Caratteristiche
<b>353075</b>	Dorso areato
<b>353080</b>	Dorso dita ricoperto



#### Cod. 353074 | Art. NIT LITE

Guanto in nylon/nitrile

- Supporto in filo continuo senza cuciture nylon/elastene
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Polso elasticizzato
- Colore bianco/grigio
- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11



#### Cod. 353070 | Art. NBR 999 FOAM

Guanto in filo continuo 100% nylon

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Polso elasticizzato
- Modello economico
- Colore grigio/bianco
- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10



#### Cod. 353071 | Art. 998

Guanto in filo continuo 100% nylon

- Palmo ricoperto in nitrile
- Polso elasticizzato
- Modello economico
- Colore grigio/bianco
- Taglie: 7, 8, 9, 10



**Cod. 353068 | Art. NBR 601**

- Guanto in nylon/nitrile
- Supporto in filo continuo senza cuciture nylon/elastene
  - Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT\*\*
  - Polso elasticizzato
  - Colore grigio/nero
  - Taglie: 7, 8, 9, 10



**Cod. 353066 | Art. NBR 605**

- Guanto in nylon/nitrile
- Supporto in filo continuo senza cuciture nylon/elastene
  - Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT\*\*
  - Palmo puntinato
  - Polso elasticizzato
  - Colore grigio/nero
  - Taglie: 7, 8, 9, 10



**Cod. 353064 | Art. NBR 602**

- Guanto in nylon/nitrile
- Supporto in filo continuo senza cuciture nylon/elastene
  - Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT\*\*
  - Esternamente rugoso per una presa migliore
  - Polso elasticizzato
  - Colore grigio/nero
  - Taglie: 7, 8, 9, 10



**Cod. 337091 | Art. ACTIVGRIP ADVANCE**

- Guanto in filo continuo 100% nylon
- Palmo ricoperto in nitrile
  - Polso elasticizzato
  - Dorso areato
  - Finitura MicroFinish®
  - Colore grigio/nero
  - Taglie: 7, 8, 9, 10



**Cod. 337080 | Art. ULTRANE 551**

- Guanto in 100% nylon con palmo ricoperto in poliuretano
- Polso elasticizzato e dorso areato
  - Consigliato per operazioni delicate e di precisione
  - Colore grigio



**Cod. 353073 | Art. 13 ECO NBR**

- Guanto in nylon/nitrile
- Supporto in filo continuo senza cuciture nylon
  - Palmo ricoperto in nitrile
  - Polso elasticizzato
  - Modello economico
  - Colore bianco/grigio
  - Taglie: 7, 8, 9, 10



**Cod. 337124 | Art. NYLON 707**

- Guanto in nylon/pvc/nitrile
- Supporto in filo continuo senza cuciture nylon
  - Palmo ricoperto in nylon/pvc/nitrile
  - Polsino elasticizzato con chiusura regolabile con velcro
  - Colore arancio/nero
  - Taglie: 8, 9, 10



**Cod. 355108 | Art. NINJA FLEX**

- Guanto in filo continuo nylon rivestito in lattice di gomma
- Supporto in filo continuo senza cuciture nylon
  - Palmo ricoperto in lattice di gomma
  - Polso elasticizzato
  - Colore rosso/nero
  - Taglie: 8, 9, 10

Taglie	Taglie EN 420
6-6 <sup>1/2</sup>	6
7-7 <sup>1/2</sup>	7
8-8 <sup>1/2</sup>	8
9-9 <sup>1/2</sup>	9
10-10 <sup>1/2</sup>	10