



## 555 CARBONIT

Partendo da un supporto a filo continuo DYNEEMA® - elastene e aggiungendo una doppia spalmatura in speciale composto nitrilico, abbiamo progettato ed ottenuto un guanto particolarmente robusto e resistente all'usura, eccellente per le applicazioni meccaniche e di assemblaggio, in grado di offrire un'ottima presa anche in presenza di oli o analoghi inibitori della ruggine. Il particolare rivestimento evita che sostanze oleose vi penetrino attraverso e, unitamente al supporto, protegge la mano nelle manipolazioni anche gravose, in presenza di pezzi abrasivi, ruvidi o taglienti. La speciale lavorazione del supporto enfatizza le caratteristiche di comfort, flessibilità e vestibilità offerte dal filato DYNEEMA®, unitamente agli elevati livelli di protezione meccanica e al taglio.

# 555 CARBONIT

Cod. **337053**

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® / composto nitrilico

### Specifiche:

- Palmo ricoperto da doppia spalmatura (prima spalmatura in composto nitrilico, seconda spalmatura in nitrile schiumato con tecnologia NFT™) per una presa perfetta su qualsiasi superficie, anche nelle lavorazioni più gravose e a contatto con sostanze oleose
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Buon livello di protezione al taglio
- Flessibile, robusto e resistente all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato

### Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Industria del vetro
- Industria della plastica
- Carpenteria metallica

### Info Tecniche

Articolo	555 CARBONIT
Codice	337053
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

#### Certificazioni



### Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

## Certificazioni e test

Il guanto **555 CARBONIT** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

**- TEST EN ISO 21420:2020**

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

**- TEST EN 388:2016+A1:2018**

(Resistenza contro rischi meccanici)

**- TEST EN 407:2020**

(Resistenza contro rischi termici, calore e/o fuoco)

### EN ISO 21420:2020

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



#### EN 388:2016+A1:2018

**Guanti di protezione  
contro rischi meccanici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	4
Taglio	X
Strappo	4
Perforazione	3
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	C

X: test non eseguito o non applicabile.



#### EN 407:2020

**Guanti di protezione contro  
rischi termici (calore e/o fuoco)**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Non usare a contatto con liquidi.

## Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

## Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

## Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



[www.nerisafety.com](http://www.nerisafety.com)