



## 995 OIL

Offre un ottimo compromesso tra comfort e protezione. È un guanto a filo continuo 100% nylon con palmo ricoperto da una doppia spalmatura in nitrile. Leggermente più spessa della spalmatura in poliuretano, quella in nitrile essendo comunque flessibile, offre una buona memoria elastica e un'ottima resistenza all'abrasione. Funge da barriera contro il passaggio di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, mantenendo la mano pulita e offrendo valide proprietà di repellenza e antiscivolo. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo, salvaguarda la pelle da irritazioni e il guanto da rotture premature.

## 995 OIL

Cod. **353110**

Guanto a filo continuo in 100% nylon / nitrile

### Specifiche:

- Completamente ricoperto in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Antipelucchi
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Ottima resistenza all'abrasione

### Imballaggio:

Busta al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Lavorazioni e assemblaggi in presenza di oli e/o grassi
- Produzione di pompe
- Manutenzione generale
- Meccanica di precisione
- Industria automobilistica
- Trasporti

### Info Tecniche

Articolo	995 OIL
Codice	353110
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 26 (tg. 10)
Colore	blu/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **995 OIL** 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)

### 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 da lama	1
Lacerazione	3
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

## 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 protegge da rischi chimici.

## 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 polietilene.

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).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

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



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