



## TT 1020

Robusti e flessibili i guanti tecnici sono traspiranti, morbidi, leggeri ed estremamente piacevoli al tatto. Il palmo, realizzato in uno speciale tessuto tecnico, è spalmato in poliuretano; miscela idrorepellente e resistente che assicura una buona sensibilità tattile ed estrema flessibilità. La finitura antiscivolo con trama a rombi presente su palmo e dita ne migliora ulteriormente la presa. La maglia di poliestere sul dorso ha una lavorazione che favorisce il trasporto dell'umidità verso l'esterno. La regolazione del polso con velcro permette al guanto di restare ben saldo, evitando anche l'ingresso di sporco all'interno. Sono stati inoltre applicati inserti di materiale riflettente sul dorso per aumentarne la visibilità passiva. Questi guanti offrono un'ottimo comfort e durata e rappresentano un'alternativa ai guanti di pelle ovina e suina, per utilizzi generici e/o per operazioni delicate e di precisione. Sono ideali anche per utilizzi prolungati e sono lavabili.

## TT 1020

Cod. **388044**

Guanto tecnico in tessuto sintetico

### Specifiche:

- Palmo in maglia di poliestere impregnata in PU con finitura antiscivolo (trama a rombi) per una miglior presa
- Dorso in maglia di poliestere
- Inserti tra le dita in tessuto elastico poliestere/Lycra® per una maggiore elasticità ed ergonomia
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Elevata sensibilità tattile e destrezza
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

**Cartoncino appendibile Boxer al paio, con codice a barre**

**Confezione da 10 paia**

**Cartone da 100 paia**

### Campi d'impiego:

- Assemblaggio e manipolazione di componenti a secco
- Imballaggio
- Industria meccanica leggera
- Manutenzione generale
- Hobbistica
- Giardinaggio
- Trasporti

### Info Tecniche

Articolo	TT 1020
Codice	388044
Modello polso	elasticizzato, con velcro
Lunghezza ca.	cm. 25 (tg. 9)
Colore	nero/giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi
Certificazioni	



### Marcatura CE

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

## Conformità

Il guanto **TT 1020** è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425.

E' un guanto progettato per proteggere l'utilizzatore dai seguenti rischi minimi:

- Lesioni meccaniche superficiali
- Contatto con superfici calde che non superino i 50 °C
- Condizioni atmosferiche di natura non estrema.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti tagli, fori, screpolature, ecc.

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella 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 polietene.

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.nerispa.com