

## **EQUIPAGGIAMENTI SPECIALI S.R.L.**

Corso Francia 251 - 12100 Cuneo (CN) Telefono: 0171 338360 - Cell 391 4112188 Email: amministrazione@abitidalavoro.it Cod. Fiscale e Partita Iva: 03682890045

NPUX NYLON PU - Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo, rivestito in poliuretano, grigio, conf. da 1 paio









Corso Francia 251 - 12100 Cuneo (CN) Telefono: 0171 338360 - Cell 391 4112188 Email: amministrazione@abitidalavoro.it

Cod. Fiscale e Partita Iva: 03682890045

**Colore:** rivestimento blu e supporto grigio | **Lunghezza:** 240 mm | **Spessore:** 0,90 mm | **Finitura:** microruvida

**Descrizione:** guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento sintetico in poliuretano su palmo e dita, dorso areato, polsino elastico a tenuta con trama latex.

Ottima sensibilità con buona resistenza meccanica e chimica ad oli e grassi residui. Il rivestimento in poliuretano garantisce ottima presa e l'eliminazione di impronte dagli oggetti manipolati. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture e il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e destrezza. Guanto lavabile.

Imballato in busta da 1 paio, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone

Disponibile nelle misure: M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10

Manipolazioni di precisione anche in ambienti a ridotto carico di polvere dove è richiesta ottima finitura del prodotto manipolato, evita imprinting degli oggetti manipolati e la contaminazione con tracce di polvere. Adatto all'uso prolungato, elevata biocompatibilità (esente da latice di gomma naturale)

Industria elettronica - Laboratori fotografici - Manipolazione oggetti in plastica e vetro Controllo Qualità - Assemblaggi vari - Industria automobilistica - Imballaggio - Edilizia
Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, composti azotati ed acidi
ossidanti