



Guanti Super Grip Nitrile Black

Guanti da lavoro con agenti chimici

Taglie:

L XL

I **guanti monouso Super Grip** garantiscono massima **protezione contro rischi chimici e microbiologici**, offrendo sicurezza elevata nelle attività a contatto con sostanze ad alto rischio biologico. Il **disegno 3D sul palmo** e lo **spessore maggiorato** assicurano una presa eccellente anche su superfici bagnate o oleose, aumentando al contempo la resistenza a forature, strappi e abrasioni.

Realizzati in **nitrile ad alta resistenza**, i guanti monouso **Super Grip** sono **ipoallergenici** e garantiscono un'**elevata sensibilità tattile** nonostante lo spessore rinforzato, risultando ideali per un uso professionale continuo. Conformi alle norme EN 374-1:2016/A1:2018 e EN 374-5:2016, i guanti in nitrile monouso sono **indicati per lavori nell'industria chimica, farmaceutica e cosmetica**, pulizie professionali e settore automobilistico.

I guanti monouso **Super Grip** sono disponibili in comode **scatole da 100 pezzi**.

SPECIFICHE TECNICHE

- protezione contro rischi chimici e microbiologici
- finitura del palmo con disegno 3D per un'eccellente presa
- spessore maggiorato per una miglior resistenza a strappi e abrasione
- nitrile ad alta resistenza, ipoallergenico, senza lattice
- non sterile
- scatola da 100 pcs
- a norma - EN 374-1:2016/a1:2018 - EN 374-5:2016

MATERIALI

- **Fodera:** nitrile
- **Finitura:** 3D
- **Spessore:** 0,22mm

APPLICAZIONI

- Industria chimica
- Industria farmaceutica e cosmesi
- Pulizie professionali
- Industria automobilistica

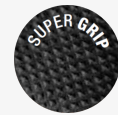
PROTEZIONE DA RISCHI CHIMICI - NORMA EN 374-1:2016/A1:2018 TIPO C

K-Iodossido di sodio 40%

PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI E MICROORGANISMI - NORMA EN 374-5:2016

Virus

Performance



Super Grip Black



Assenza di polveri



Senza lattice



Disegno 3D



Non sterile

EN ISO 374-1 + A1/TIPO C



Protezione chimica - Tipo C

EN 374-5



VIRUS

Protezione microbiologica - Virus



Batteri

Funghi

Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
27770	L
27771	XL