

### AP12 - SG Grip15 Eco Guanto in nitrile (Pk12)

**Collezione:** Utilizzo generale

**Gamma:** PROTEZIONE MANI

**Materiali:** Poliestere PET riciclato, Nylon, Elasticizzato

**Immersione:**

: 12

**Cartone esterno:** 20

### Informazioni prodotto

Concetto da bottiglia in PET a guanto per una maggiore sostenibilità. Il filato PET riciclato calibro 15 ha proprietà di gestione dell'umidità che mantengono le mani asciutte e comode. Indice e pollice compatibili con touchscreen. Un'esclusiva struttura a maglia con mignolo abbassato che offre una vestibilità aderente migliorando al contempo il comfort. Un valore di impronta di carbonio molto basso rispetto alla produzione di altri filati come nylon, poliestere e cotone. Il rivestimento in micro-schiama di nitrile offre una traspirabilità a 360 gradi. Struttura Micro cup per una presa superiore in condizioni di bagnato e asciutto. Rivestimento ultra sottile per una maggiore sensibilità.

### Utilizzo generale

La categoria dei guanti per la manipolazione e la presa in generale è una delle collezioni più popolari all'interno della gamma di protezione per le mani Portwest. Una gamma accuratamente selezionata di rivestimenti, tra cui lattice, nitrile, poliuretano e PVC, offre un'ampia gamma di stili adatti a una vasta gamma di attività.

### PROTEZIONE MANI

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

### Norme

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 (4131A)

EN 407: 2020 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello TAGLIO (A1)

ANSI/ISEA 105: 2016 Livello ABRASIONE (6)

ANSI/ISEA 105: 2016 (2)



### Caratteristiche

- Realizzato con bottiglie di plastica riciclate
- Risparmiati 227 g di CO2 al paio durante la produzione
- Finitura antimicrobica Texpel Micro, uccide il 99.9% dei batteri
- Rivestimento in micro schiuma di nitrile perfetto per compiti di estrema destrezza
- Contiene il 40% di materiale riciclato
- Senza silicone - Ideale per la produzione, la verniciatura, l'elettronica e la manipolazione del vetro, dove il silicone è un problema
- Testato per le sostanze che alterano la bagnatura della vernice (Conformità-LABS )
- Ridotto consumo di acqua ed energia durante la produzione
- Questo guanto può essere utilizzato con la maggior parte dei dispositivi mobili touchscreen.
- Protezione contro il calore da contatto fino a 100°C

**AP12 - SG Grip15 Eco Guanto in nitrile (Pk12)****Codice doganale: 6116102091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/11091-06/E05-01

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
AP12G8RXS	Grigio/Nero	53.0	41.0	41.0	0.4040	0.0891	5036146017393	15036108868862
AP12G8RS	Grigio/Nero	53.0	41.0	41.0	0.4210	0.0891	5036146017379	15036108868848
AP12G8RM	Grigio/Nero	53.0	41.0	41.0	0.4830	0.0891	5036146017362	15036108868831
AP12G8RL	Grigio/Nero	53.0	41.0	41.0	0.5230	0.0891	5036146017355	15036108868824
AP12G8RXL	Grigio/Nero	53.0	41.0	41.0	0.6150	0.0891	5036146017386	15036108868855
AP12G8RXXL	Grigio/Nero	53.0	41.0	41.0	0.6720	0.0891	5036146017409	15036108868879
AP12G8RXXXL	Grigio/Nero	53.0	41.0	41.0	0.6780	0.0891	5036146017416	15036108868886