

AP12 - SG Grip15 Eco Nitril-Handschuh (Pk12)

Kollektion: Normale Anwendung

Kollektion: Handschutz

Materialien: Recyceltes PET Polyester, Nylon, Gummi

Beschichtung:

: 12

Umkarton: 20

Produktinformation

PET-Flasche-zu-Handschuh-Konzept für mehr Nachhaltigkeit. Das recycelte 15-Gauge-PET-Garn hat feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften und hält die Hände trocken und komfortabel. Touchscreen-kompatibler Zeige- und Daumenfinger. Eine einzigartige Strickstruktur sorgt für einen abgesenkten kleinen Finger, der für eine gute Passform und mehr Komfort sorgt. Ein sehr niedriger CO₂-Fußabdruck im Vergleich zur Herstellung anderer Garne wie Nylon, Polyester und Baumwolle. Die Mikroschaum-Nitril-Beschichtung bietet 360 Grad Atmungsaktivität. Micro-Cup-Struktur für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen. Ultradünne Beschichtung für höhere Empfindlichkeit.

Normale Anwendung

Die Kategorie der allgemeinen Handhabungs- und Griffhandschuhe ist eine der beliebtesten Kollektionen innerhalb des Portwest-Handschuttsortiments. Eine sorgfältig ausgewählte Palette von Beschichtungen, darunter Latex, Nitril, Polyurethan und PVC, bietet eine breite Palette von Modellen für die unterschiedlichsten Aufgaben.

Handschutz

Es gibt ein breites und wachsendes Angebot an Handschutzprodukten. Um auf alle Bedürfnisse eingehen zu können. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

Normen

EN ISO 21420 2020 Geschicklichkeit 5

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

EN 407: 2020 (X1XXXX)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A1)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 ABRASION Level (6)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 (2)



Funktionen

- Hergestellt aus recycelten Kunststoff-Flaschen
- Spart bei der Herstellung 227 g CO₂ pro Paar
- Antimikrobielle Texpel Micro TM-Ausrüstung, tötet 99,9 % der Bakterien
- Eine Nitril-Mikroschaum-Beschichtung ist perfekt für Arbeiten bei den eine sehr hohe Fingerfertigkeit gefragt ist
- Enthält 40% recyceltes Material
- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist
- Geprüft auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS - Konformität)
- Geringerer Wasser- und Energieverbrauch bei der Produktion
- Dieser Handschuh kann mit den meisten Touchscreens genutzt werden kann
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C

AP12 - SG Grip15 Eco Nitril-Handschuh (Pk12)
statistische Warennummer: 6116102091**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/11091-06/E05-01

Carton Dimensions/Weight

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