



MaxiFlex® Elite™

Ultraleichter, nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit Nitril-beschichtetem MicroFoam-Griff an Handfläche und Fingern

- Nitril MicroFoam-Beschichtungen sind mit Leichtölen kompatibel und bieten eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebfestigkeit
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Noch effizientere Atmungsaktivität - Die Wärme Ihrer Hand fließt schneller durch die atmungsaktive Oberfläche, da sie 35 % dünner ist als alle anderen herkömmlichen Schaumstoffhandschuhe, sodass sie 40 % effizienter atmen als ähnliche Handschuhe. 360 ° Atmungsaktivität - Die patentierte Mikroschaum-Nitrilbeschichtung bietet eine Atmungsaktivität von 360 ° und ist damit der atmungsaktivste Handschuh auf dem heutigen Markt. 30 % dünner - Als herkömmliche Schaumstoff-Nitrilhandschuhe auf dem Markt und bietet gleichzeitig eine ähnliche mechanische Leistung wie Klassische Schaumstoff-Nitril-Handschuhe
- Ultraleichter Liner - Die Verwendung eines ultraleichten Liners, der verwendet wird, um glatte und abgerundete Fingerspitzen zu erzeugen und die Empfindlichkeit der Fingerspitzen zu maximieren
- Form, Passform und Haptik - Ahmt die "ruhende Hand" nach, reduziert die Ermüdung der Hände und erhöht den Komfort
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen

Anwendungen

- Maximale Atmungsaktivität, Komfort und Strapazierfähigkeit
- Leichte Wartung und Reparatur
- Qualitätskontrolle und Inspektion



4121X

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Koffergewicht (kg)	5.30
Herkunftsland	Sri Lanka
Futtermaterial	Nylon, Elastan
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Blue
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Mikro-Schaum
Gauge	18
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	21 CFR, Silikonfrei, Latexfrei

Leistungsdaten

EN 388	4121X
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1
EN 407	--

Pflegehinweise

