



G-Tek®

Nahtloser Strickhandschuh aus Nylon mit nitrilbeschichtetem MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern - Touchscreen

- Die nahtlos gestrickte Nylonhülle bietet mehr Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- Nitril-MicroSurface-Beschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, da sie mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen angereichert sind, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenerkennung
- Auch in einer Verkaufsverpackung (dreifach gefaltet und eingeschweißt) für die sorglose Ausgabe durch Verkaufsautomaten erhältlich... 34-500V

Anwendungen

- Sicherer trockener Griff und ölbeständig
- Handhabung und Montage von Teilen und Materialien
- Wartung und Reparatur von Geräten
- Teilereinigung
- Befestigung und Verankerung



4121XX

Technische Daten

Farbe	, Blau
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	12 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	57.00 x 35.00 x 25.00
Koffergewicht (kg)	6.50
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon
Beschichtung	Nitril
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise

