



EN 388:2016

EN 16350



4X42D



Polymer-p Schnitenschutzhandschuh,

Polymer-P Schnitenschutzhandschuh "Prime Cut D", Level D, blau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit gesandeter Polymer-P Beschichtung, HPPE/Stahl-Faser/Nylon-Rundstrick - nahtlos, sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Liner, Strickbund, ein eingewebter hauchdünner, patentierter Stahlfaden ermöglicht einen extrem hohen Schnitenschutz mit einer exzellenten Fingerbeweglichkeit, trotz hoher Schutzigenschaften sehr flexibel, sehr atmungsaktiv, sicherer Griff mit gutem Tastgefühl, hervorragender Nass- und Trockengriff, hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten, hervorragende Passform, extrem hohe Schnitt- und Weiterreißbarkeitswerte, Die Polymer-P Beschichtung ist Touchscreen-kompatibel, damit der Träger ein Smartphone oder Touchscreen-Gerät bedienen kann, ohne das zu erst der Handschuh ausgezogen werden muss, ESD nach EN 16350, geeignet im Bereich der Mikroelektronik - schützt das zu bearbeitende Werkstück vor elektrostatischen Entladungen

Artikel-Nr.:
688
Beschreibung:

 Polymer-p Schnitenschutzhandschuh,
"Prime Cut D", blau/schwarz

Material:

Beschichtung: Polymer-P Träger: HPPE / Steel-Fiber / Nylon

Größe:

7,8,9,10,11

Normen:

Kategorie II EN 388:2016 Level 4X42D ESD - nach EN 16350

Stulpenart:

Strickbund

Schutzklasse Kategorie PSA:

PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:

Beschichtet & benoppt

Gauge:

18

Herstellungsverfahren für Liner:

Gestrickt

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: X
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit ISO: D

Rutschsicherheit:

 nass
trocken

Farbe:

 Blau
Schwarz

Trägermaterial:

Stahl Faser

Beschichtungsmaterial:

Polymer-P

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Atmungsaktivität
- Nässechutz



Features: Besonders atmungsaktiv
 EN ESD-16350
 Touchscreen-fähig
 SteelFiber
