



EN 388:2016



3121X



### PU Handschuh "Perfect Lite",

PU Handschuh "Perfect Lite", blau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Soft-PU Beschichtung, Polyamid-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Feinstrick-Liner, atmungsaktiv, sicherer Griff mit exzellentem Tastgefühl, hohe Abriebfestigkeit für lange Standzeiten, hervorragende Passform, Touchscreen kompatibel, damit der Träger ein Smartphone oder Touchscreen-Gerät bedienen kann, ohne das der Handschuh zuerst ausgezogen werden muss

Artikel-Nr.: 874

<b>Beschreibung:</b>	PU Handschuh "Perfect Lite", blau/schwarz, touch-screen
<b>Material:</b>	Beschichtung: Soft Polyurethan Träger: Polyamid
<b>Größe:</b>	5,6,7,8,9,10,11
<b>Normen:</b>	Kategorie II EN 388:2016 Level 3121X
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	12 Paar / 288 Paar
<b>Stulpenart:</b>	Strickbund
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.
<b>Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:</b>	Innenhand & Fingerspitzen
<b>Gauge:</b>	18
<b>Herstellungsverfahren für Liner:</b>	Gestrickt

EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abriebfestigkeit: 3</li> <li>• Schnittfestigkeit: 1</li> <li>• Weiterreißfestigkeit: 2</li> <li>• Durchstichfestigkeit: 1</li> <li>• Schnittfestigkeit ISO: X</li> </ul>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Rutschsicherheit:</b>	trocken
<b>Farbe:</b>	Blau Schwarz
<b>Trägermaterial:</b>	Nylon / Polyamidfasern
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Polyurethan (PU)
<b>Branche:</b>	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
<b>Art des Schutzes:</b>	Mechanischer Schutz



- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität