





EN 388:2016













Nitril Schnittschutzhandschuh

Nitril Schnittschutzhandschuh "Hit Cut D", Level D, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril-Beschichtung, HPPE/Glas/SteelFiber Liner - Rundstrick - nahtlos, neongrün / schwarz, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, atmungsaktiv, sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung, exzellentes Tastgefühl, hervorragende Passform, extrem gute Abrieb-, Schnitt-, Weiterreißbarkeits- und Durchstichwerte, dank Signalfarbe sofort als Schnittschutzhandschuh identifizierbar, die Beschichtung ist Touchscreen-kompatibel, damit der Träger ein Smartphone oder Touchscreen-Gerät bedienen kann, ohne dass zuerst der Handschuh ausgezogen werden muss

| Artikel-Nr.: | 868 | |
|--|---|---|
| Beschreibung: | Nitril Schnittschutzhandschuh "Hit Cut D", neongrün/schwarz | |
| Material: | Beschichtung: geschäumtes Nitril Träger: HPPE /Glas/Stahl/Polyester/Spandex Faser | SCHWERE ARBEIT |
| Größe: | 6,7,8,9,10,11,12 | Abrieb |
| Normen: | Kategorie II EN 388:2016 Level 4X42D | Weiterreißfestigkeit |
| Verpackungs Einheiten: | 12 Paar / 144 Paar | ■■□□□ Durchstich |
| Stulpenart: | Strickbund | Rutschsicherheit |
| 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. | Feingefühl Atmungsaktivität Nässeschutz |
| Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp: | Innenhand & Fingerspitzen | |
| Gauge: | 13 | _ |
| Herstellungsverfahren für Liner: | Gestrickt | - |
| EN 388:2016 | Abriebfestigkeit: 4 Schnittfestigkeit: X Weiterreißfestigkeit: 4 Durchstichfestigkeit: 2 Schnittfestigkeit ISO: D | |
| Rutschsicherheit: | trocken ölig / fettig | |
| Features: | Touchscreen-fähig Sanitized® SteelFiber Daumenbeugenverstärkung OEKO-TEX® zertifiziert | |
| Farbe: | Neon Grün | |







| Trägermaterial: | Glasfasern Polyester Spandex® Stahl Faser |
|------------------------|--|
| Beschichtungsmaterial: | Nitrilschaum |
| Branche: | Bau / Abfall / Recycling Chemie Industrie / Labor Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft Leichtindustrie |
| Art des Schutzes: | Mechanischer Schutz Schnittschutz |