

AKRON LEVEL-5® HANDSCHUHE, SCHNITTSCHUTZFASER / PU, SCHWARZ/GRAU, EN 388

Artikel-Nr.: 0842
Größe: 7, 8, 9, 10, 11
Norm: EN 420, EN 388
L.-Stufen: 4542C
VPE: 60 Paar
Katalog 2017: S. 194 für weitere Informationen



Material: Träger: 50% HDPE, 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan (Lycra) grau meliert / Beschichtung: Polyurethan, schwarz
Eigenschaften: Sehr gute Passform, gutes Tastempfinden, Schnittschutzklasse 5 gem. EN 388,
Vorteile: Extrem schnittfestes Material, sehr gute Abriebwerte
Einsatzbereich: Elektronik-, Montage-, High-Tech- u. Pharmaindustrie, Entsorgung, Autoindustrie
Alternativartikel: 0846 Chico

Norm: EN 388
Träger: 50% Polyethylen (HDPE),
33% Polyamid (Nylon),
12% Glasfaser,
5% Elasthan (Lycra®), grau meliert
Beschichtung: Polyurethan, schwarz
Größen: 7, 8, 9, 10, 11

- Premium-Qualität
- Feinstrick, nahtlos/ 13 G
- Polyurethan-Innenhandbeschichtung
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- VPE: 60