



## EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten mit mittlerer Schnittgefährdung
- › Blechverarbeitung
- › Verarbeitung von Kunststoffprofilen

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › angenehmer Tragekomfort
- › gutes Tastempfinden <sup>3</sup>
- › Griffsicherheit z.B. bei leicht geölten Teilen <sup>2</sup>
- › sicherer Abschluss des Handgelenks <sup>4</sup>
- › feuchtigkeitsabweisend

620

Artikel-Nr. Name	612 Camapur Dyneema®	618 Camapur Dyneema®	620 Camapur Dyneema®	627 Camapur Dyneema®
Material	Dyneema®	Polyurethan, Dyneema®	Polyurethan, Dyneema®	Polyurethan, Dyneema®
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, unbeschichtet	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge in mm Schichtstärke in mm	240 ± 20	240 ± 20 1,2 ± 0,1	240 ± 20 1,2 ± 0,1	240 ± 20 1,2 ± 0,1
Farbe Größe	weiß 6, 7, 8, 9, 10, 11	weiß 6, 7, 8, 9, 10, 11	weiß/grau 6, 7, 8, 9, 10, 11	grau/schwarz 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 3340	Kategorie II EN388 4342	Kategorie II EN388 4342	Kategorie II EN388 4341

620



627



618



## BESONDERHEITEN

- › frei von Schadstoffen wie DMF
- › hautsympathisch durch hautneutrale Inhaltsstoffe
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › 612 ohne PU-Beschichtung z.B. einsetzbar als schnittfester Unterziehhandschuh
- › 612 lackindifferent nach KCL-Hausnorm
- › 612 Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › 627 dunkelgrau für geringere Schmutzanfälligkeit

- 1 Tauchung über die Fingerkuppen
- 2 PU-Beschichtung
- 3 ergonomische Passform
- 4 enganliegendes Bündchen

