


Artikel-Bezeichnung:
Camapur Dyneema®
 Artikel-Nr.:
620



Technische Daten

Farbe:	weiß/grau	Material:	Dyneema®, Polyurethan	Länge:	240 mm ± 20
Schichtstärke : (mm)	1,2 +/- 0,1	Ausführung:	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei		
Verpackungseinheit: 100 Paar im Karton				Größe:	06 07 08 09 10 11

Physikalische Messdaten

Mechanischer Schutz: KAT II gemäß EN 388			
Abriebfestigkeit	: 4	Kälteflexibilität	gering (max. ca. -10°C)
Schnittfestigkeit	: 3	Temperaturbeständigkeit	gering
Weiterreißfestigkeit	: 4	Ozonbeständigkeit	mittel
Stichfestigkeit	: 2	Beständigkeit gegen Sonnenlicht	gut
Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420)	: 5		

Beschreibung

Der Camapur Dyneema® ist ein mit Polyurethan beschichteter Schutzhandschuh der Kategorie II nach EN 388. Durch das Dyneema®-Trikot wird trotz der dünnen Beschichtung eine extrem gute mechanische Belastbarkeit erzielt und gleichzeitig eine hohe Feinfühligkeit gewährleistet. Der Handschuh überzeugt durch seine elegante Passform. Die PU-Beschichtung gibt dem Produkt eine sehr gute Griffbarkeit – auch bei nassen, rutschigen Gegenständen und Tätigkeiten. In Verarbeitung und Tragekomfort ist der Camapur Dyneema® dem Camapur Comfort® ebenbürtig, besitzt jedoch wesentlich bessere mechanische Eigenschaften und damit eine hohe Standzeit (4342 nach EN 388). Die Größe des Handschuhs ist jeweils am Strickbund durch unterschiedliche Farben erkennbar.

Einsatzgebiete

- Elektroindustrie	- Schnittschutz	- Automobilindustrie und Zulieferer
- Metallver- und Bearbeitung	- Feinmechanik	

Kächele-Cama Latex GmbH Am Kreuzacker 9 D-36124 Eichenzell	Tel : +49 (0) 66 59 87 300 Fax : +49 (0) 66 59 87 155	Version : 02/07	Die CE Markierung des Handschuhs bestätigt dass der Handschuh mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG übereinstimmt.
---	--	-----------------	---