

Handschuh Nytec



EN 388:2016



4121 X

Beschreibung	Feinstrickhandschuh mit Nitrilbeschichtung
Material	Trägergewebe: Polyamid (13 Gauge) Beschichtung: Nitril
Einsatzbereiche	Maschinenbau und Automobilindustrie, Öl, Montagearbeiten, Präzisionsarbeiten
Produktvorteile	Nitrilbeschichtung, dadurch gute mechanische Eigenschaften (Abrieb), flüssigkeitsabweisend, ölbeständig elastisches Nylongewebe sorgt für perfekter Sitz und angenehmes Klima
Einzelverpackung	mit SB-Anhänger
Normen	KAT II, EN 388:2016

Zertifizierung:

Eigenschaft	Leistungsstufe	Bereich
Abriebfestigkeit	4	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1	Min 0 / Max 5
Weiterreißfestigkeit	2	Min 0 / Max 4
Durchstichfestigkeit	1	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (nach ISO 13997)	X	A-F (X=nicht getestet)

Bewertung	Bereich (• - ●●●●)
Haltbarkeit	●●●●
Feingefühl	●●●
Nässeschutz	●●●
Fett-/Ölbeständigkeit	●●●
Rutsicherheit	●
Atmungsaktivität	●●

Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
297432	8 / M	4018653034781	6 Paar	1/6/60	2.880
297433	9 / L	4018653034798	6 Paar	1/6/60	2.880
297434	10 / XL	4018653034804	6 Paar	1/6/60	2.880
297435	11 / XXL	4018653034811	6 Paar	1/6/60	2.880