

TenCate Protective Fabrics ontwikkelt en produceert weefsels voor werk- en veiligheidskleding, waarbij wordt ingespeeld op de vraag naar comfortabele, veilige en duurzame weefsels.

TenCate Protective Fabrics entwickelt und produziert Gewebe für Berufs- und Sicherheitskleidung, wobei dem Bedarf an bequemen, sicheren und widerstandsfähigen Geweben entsprochen wird.

Technische details	TenCate Tecawork™
Kwaliteit	KS 52
Breedte	: 153 cm (+2 cm/-1 cm)
Gewicht	: 300 g/m ² (±5%)
Samenstelling	: co 100%
Draden/cm	: 39 x 23 (±1/cm)
Garennummer	: Ne 16 x Ne 10
Binding	: 4/1 satijn
Beschikbare finishes	: Sanfor
Treksterkte	: 1000 N x 700 N (±10%)
(EN ISO 13934-1)	

Technische Daten	TenCate Tecawork™
Qualität	KS 52
Breite	: 153 cm (+2 cm/-1 cm)
Gewicht	: 300 g/m ² (±5%)
Mischung	: co 100%
Faden/cm	: 39 x 23 (±1/cm)
Garn Nummer	: Ne 16 x Ne 10
Bindung	: 4/1 satin
Verfügbare Ausrüstungen	: Sanfor
Höchstzugkraft	: 1000 N x 700 N (±10%)
(EN ISO 13934-1)	

TenCate Protective Fabrics develops and manufactures technical fabrics for work and safety clothing, meeting customers requirements for comfortable, safe and durable fabrics.

TenCate Protective Fabrics développe et fabrique des tissus pour vêtements de travail et de sécurité répondant à une demande de confort, de sécurité et de durabilité.

Technical data	TenCate Tecawork™
Quality	KS 52
Width	: 153 cm (+2 cm/-1 cm)
Weight	: 300 g/m ² (±5%)
Composition	: co 100%
Threads/cm	: 39 x 23 (±1/cm)
Yarncount	: Ne 16 x Ne 10
Construction	: 4/1 satin
Available finishes	: Sanfor
Tensile strength	: 1000 N x 700 N (±10%)
(EN ISO 13934-1)	

Fiche technique	TenCate Tecawork™
Qualité	KS 52
Laize	: 153 cm (+2 cm/-1 cm)
Poids	: 300 g/m ² (±5%)
Composition	: co 100%
Nombre de fils/cm	: 39 x 23 (±1/cm)
Numero de fils	: Ne 16 x Ne 10
Construction	: 4/1 satin
Finissages disponibles	: Sanfor
Rés.dynamometrique	: 1000 N x 700 N (±10%)
(EN ISO 13934-1)	

Washing-symbols
Domestic laundering:



Industrial laundering:

75 °C

Öko-Tex Standard 100, class 2 (Centexbel, no. 0902005)

available cotton finish(es):

Sanfor = sanforized