

TECASHIELD®

PROVEN ARAMID PROTECTION

TECASHIELD®
BV 170 – 160 g/m²

LÉGER ET IGNIFUGE

Ce tissu est aussi léger qu'il protège contre les risques d'inflammabilité et les sources de chaleur.

PROTECTION ANTISTATIQUE

Les fibres P140 utilisées dans ce tissu protègent contre les risques d'explosion.

RÉSISTANT ET DURABLE

La technologie prouvée Nomex® Comfort fournit des performances supérieures contre les risques mécaniques qui rendent le vêtement extrêmement durable.

TECASHIELD®

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES*	TECASHIELD®	MÉTHODE DE TEST
Qualité	BV 170	
Largeur	163 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Poids	160 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Composition	Nomex® Comfort: Nomex/para-aramide/p140	
Construction	1/1 plain	
Finitions disponibles	Standard: Comfort Optional: Hydro-Tec	
Physical performance		
Résistance à la traction	700 N x 600 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Lavage industriel	75 °C	
Protection	Multi-risk	
Exigences EPI*		

CERTIFICATION*		
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1,B1,C1: 2015 (A1 = 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Öko-Tex Standard 100, catégorie 2	Centexbel, no. 1308029
	Exigences générales	EN ISO 13688: 2013

* Copyright symbols: NEN, Delft (Pays-Bas).

** Uniquement finition Hydro-Tec.

COLOURIS

Ink 89201	Aquamarine 89023
--------------	---------------------

Ten Cate Protect B.V. is certified according:



Member of the E.T.S.A.



Toutes les données mentionnées doivent être considérées comme des valeurs fournies à titre indicatif. À notre connaissance, toutes les informations contenues dans le présent document sont exactes. TenCate Protective Fabrics Europe décline toute responsabilité liée à l'utilisation de l'échantillon ci-joint qui devra être considéré uniquement comme un échantillon, et n'est de ce fait pas destiné à être utilisé pour la fabrication de vêtements, sous quelque forme que ce soit.