

# TECASHIELD®



## PROVEN ARAMID PROTECTION

**TECASHIELD®**  
**BV 170 – 160 g/m<sup>2</sup>**

### LÉGER ET IGNIFUGE

Un tissu léger qui protège toutefois contre les risques industriels 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 éprouvée Nomex® Comfort garantit des performances supérieures contre les risques mécaniques, ce qui rend 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 <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3932: 1980
Composition	Nomex® Comfort: Nomex/para-aramide/p140 93/5/2%	
Construction	1/1 plain	
Finitions disponibles	Standard: Comfort Optional: Hydro-Tec	
<b>Performances physiques</b>		
Résistance à la traction	700 N x 600 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
<b>Étiquetage pour l'entretien</b>		
Lavage domestique		
Lavage industriel	75 °C	
Protection	Multi-risk	
Exigences EPI*	optional:	

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

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

\*\* Uniquement finition Hydro-Tec.

## COLORIS

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

Ten Cate Protect B.V. est certifiée selon :



Membre de l'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

