

# TECASHIELD®



**TECASHIELD®**  
**BV 9120 – 265 g/m<sup>2</sup>**

## RÉSISTANCE PROUVÉE AU LAVAGE ET À L'USURE

La technologie Nomex® III, combinée aux fibres para-aramides, fournit une résistance supérieure aux risques mécaniques, lavage après lavage.

## SPÉCIFICITÉS IGNIFUGES ET ANTISTATIQUES PROUVÉES

Ce tissu léger protège contre les risques d'inflammabilité, les sources de chaleur et les explosions, grâce aux fibres de contrôle statique utilisées dans celui-ci.

## BOUCLIER ANTI-PRODUITS CHIMIQUES

Le tissu offre une protection relative contre les projections de produits chimiques, grâce à notre finition unique Hydro-Tec (conforme à la norme EN13034 : 2005).

# TECASHIELD®

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES*	TECASHIELD®	MÉTHODE DE TEST
Qualité	BV 9120	
Largeur	163 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Poids	265 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3932: 1980
Composition	Nomex® Essential with Static-Control™: Nomex/para-aramid/Static-Control™	
Construction	3/1 twill	
Finitions disponibles	Standard: Hydro-Tec Optional: Comfort	
<b>Performances physiques</b>		
Résistance à la traction	1400 N x 1200 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
<b>Étiquetage pour l'entretien</b>		
Lavage domestique		
Lavage industriel	75 °C	
Protection	Multirisque	
Exigences EPI*		

CERTIFICATION*		
	Lutte contre l'incendie	EN 469: 2005
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1: 2015 (A1 = 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Arc électrique	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015
	Soudure	EN ISO 11611, class 1: 2015
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Produits chimiques liquides**	EN 13034 + A1: 2009
	Des couleurs contrastées sont disponibles	EN ISO 20471: 2013
	Öko-Tex Standard 100, class 2	Centexbel, no. 1308029
	General requirements***	EN ISO 13688: 2013

\* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

\*\* Hydro-Tec finish only

\*\*\* Tested on specific colours

## COLOURIS

Tangerine 89013	Cranberry 89016	Aquamarine 89023	Ink 89201	Nero 89239
--------------------	--------------------	---------------------	--------------	---------------

**Conseil sur l'exposition à la lumière du soleil/aux UV :** Une exposition prolongée au soleil et aux UV peut endommager les fibres d'aramide. Les fibres d'aramide naturelles (non teintées) et teintées se décolorent ou changeront de couleur avec l'exposition à la lumière du soleil ou à d'autres sources d'UV. Les performances thermiques ne sont pas affectées, mais des expositions prolongées ou répétées affaibliront progressivement le tissu. Les vêtements doivent être rangés de manière à être protégés du soleil, y compris des fenêtres et des baies, afin de maximiser la durée de vie. TenCate Protective Fabrics n'offre aucune garantie, implicite ou autre, pour le changement de couleur ou les dommages aux tissus dus à l'exposition aux UV.



Member of the E.T.S.A.

TenCate Protect B.V. est certifiée selon :



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.