

# TECASAFE®

360+

## UNCOMPROMISED (WORK)WEAR, ON AND OFF THE JOB

**TECASAFE® 360+**  
**XA 8027 – 270 g/m<sup>2</sup>**

### COUPE PARFAITE

Liberté de mouvement illimitée : imbattable, la fibre stretch XLANCE® qui compose ce tissu bouge avec vous, et non l'inverse. Tout comme vos vêtements de tous les jours, ce textile vous offre un niveau optimal de confort et de flexibilité.

### DESIGN ÉLÉGANT

Tecasafe® 360+ vous permet de bénéficier d'un design moderne et élégant qui allie vêtements de travail et vêtements décontractés en un seul tissu. Vous pouvez ainsi avoir confiance en votre apparence, tant au travail qu'en dehors.

### PROTECTION ET DURABILITÉ DE HAUT NIVEAU

La protection intrinsèquement ignifuge, multinorme et résistante aux lavages industriels garantit une protection contre les flammes dans toutes les conditions, pour une sécurité sans compromis. Lavage après lavage.

# TECASAFE®

## 360+

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TECASAFE® 360+	MÉTHODE DE TEST
Qualité	XA 8027	
Largeur	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	270 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Modacrylic/CO/PA/p-AR/EOL/Static-Control™	ISO 3572: 1976
Construction	2/1 twill Z + ripstop	ISO 1833: 2020
Finitions disponibles	Standard: Hydro-Tec	

Performances physiques		
Résistance à la traction	1000 N x 450 N (±10%)	NEN-EN-ISO 13934-1: 2013
Résistance à la déchirure	60 N x 45 N	NEN-EN-ISO 13937-2: 2000 Annex D
Allongement du stretch	15% (±2%)	ASTM D3107: 1975
Retour à la normale du stretch	95% min	ASTM D3107: 1975

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Lavage industriel	75 °C Couleur : Blanc :	

CERTIFICATION		
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1,E2,F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Arc électrique	EN-IEC61482-1-2, class 1: 2015 (4kA, 500 ms) EN IEC 61482-1-1: 2019 - HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm <sup>2</sup> )
	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, type 6: 2005
	Coloris haute visibilité : Jaune Coloris contrastants : Dark blue 89042	EN ISO 20471: 2013***
	Exigences générales****	EN ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, class 2	Centexbel, no. 0903009

\* Uniquement finition Hydro-Tec. \*\* Copyright symboles : NEN, Delft (Pays-Bas). \*\*\* Les coordonnées chromatiques sont obtenues sur le tissu initial et après 50 lavages industriels conformément à l'ISO 15797 à 75 °C (séchage au sèche-linge en tambour). \*\*\*\* Testé sur des coloris spécifiques.

### COULEURS

Dark blue 89042	Black spider 89351	Rock 89232
Ice 89049	Yellow (EN ISO 20471) 89069	

Les couleurs affichées sont des options standard disponibles avec une commande minimum de 100 mètres. Ce programme de service est sujet à modification. Veuillez scanner le code QR ou visiter [notre site internet](#) pour obtenir la dernière vue d'ensemble des couleurs standard.



Pour toute couleur supplémentaire ou exigence de combinaison de couleurs spécifique au-delà de ce service, veuillez contacter votre représentant TenCate Protective Fabrics.

TenCate Protect B.V. est certifiée selon :



Membre de l'E.T.S.A.



Certification du produit:



Toutes les données mentionnées doivent être considérées comme des valeurs 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.