

**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 totale : imbattable, la fibre stretch XLANCE® qui compose ce tissu bouge avec vous, et non l'inverse. Tout comme vos vêtements de tous les jours, profitez d'un niveau optimal de confort et de flexibilité.

### DESIGN ÉLÉGANT

Tecasafe® 360+ vous permet de bénéficier d'un design moderne et élégant qui allie en un seul tissu vêtements de travail et vêtements décontractés. 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.

# TECASAFE®

## 360+

DONNÉES TECHNIQUES	TECASAFE® 360+	MÉTHODE D'ESSAI
Qualité	XA 8027	
Largeur	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	270 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1978
Composition	Modacrylique/CO/PA/p-AR/EOL/Static-Control™	
Construction	Sergé de 2/1 Z + ripstop	
Finitions disponibles	Standard : Hydro-Tec	

Performances physiques		
Résistance à la traction	1000 N x 450 N	NEN-EN-ISO 13934-1: 2013
Résistance aux déchirures	60 N x 45 N	NEN-EN-ISO 13937-2: 2000 Annexe D
Allongement du stretch	15%	ASTM D3107: 1975

Étiquette d'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-CEI 61482-1-2, classe 1: 2015 (4 kA, 500 ms) EN CEI 61482-1-1: 2019 - HRC/Catégorie 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm <sup>2</sup> )
	Soudage	EN ISO 11611, classe 1: 2015
	Antistatique pour les risques d'explosion	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Produits chimiques liquides*	EN 13034, type 6: 2005
	Coloris haute visibilité : Jaune Coloris contrastants : Marine Dark blue 89042	EN ISO 20471: 2013***
	Exigences générales****	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, classe 2	Centexbel, n° 0903009

\* Finition Hydro-Tec uniquement

\*\* Symboles de copyright : NEN, Delft (Pays-Bas)

\*\*\* Les coordonnées chromatiques sont atteintes sur le tissu initial et après 50 lavages industriels conformément à la norme ISO 15797 à 75 °C (séchage en tambour)

\*\*\*\* Testé sur des coloris spécifiques

## COULEURS

Dark blue 89042	Black Spider 89351	Rock 89232	Ice 89049	Gelb (EN ISO 20471) 89069
--------------------	-----------------------	---------------	--------------	---------------------------------

TenCate 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, les informations contenues dans le présent document sont correctes. TenCate Protective Fabrics Europe décline toute responsabilité liée à l'utilisation de l'échantillon ci-joint, qui doit être uniquement considéré comme un échantillon, et n'est de ce fait pas destiné à être utilisé dans la confection de vêtements de quelque forme que ce soit.

