



**KEEPS YOU SAFE,
COOL AND DRY**

CX 140 - 160 g/m²

PROTECTION CONTRE L'EAU ET BON CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

Cette barrière thermique avec membrane contre l'humidité offre un meilleur contrôle de l'humidité, un meilleur confort et une excellente protection contre l'eau et les autres produits chimiques dangereux.

FAIBLE RISQUE DE STRESS THERMIQUE



Ce tissu est conçu avec notre technologie 3D brevetée. Cette technologie crée d'innombrables poches d'air pour assurer une meilleure isolation. Le laminé bicomposant offre une respirabilité supérieure et une résistance aux températures élevées.

RÉSISTANT AU SANG ET AUX FLUIDES CORPORELS



Tout en bloquant l'eau et les liquides dangereux, cette barrière contre l'humidité offre également une résistance aux produits chimiques et aux agents pathogènes présents dans les fluides corporels.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	CX 140	MÉTHODE DE TEST
Qualité	CX 140	
Largeur	150 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	160 g/m ² (-0/+25%)	ISO 3932: 1980
Composition	Thermal barrier: 3-D spunlace non-woven - meta-aramid/para-aramid Membrane: ePTFE/PU BI-component	

Performances physiques		
Hydrostatic Head	> 13 kPa	ISO 811: 1992
Résistance à la vapeur d'eau	< 10 m ² Pa/W	EN 31092: 1996
Résistance à la chaleur	≤ 5%	ISO 17493: 2000
Stabilité dimensionnelle	≤ 3%	ISO 5077: 1984

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Protection	Thermal moisture barrier for firefighters turnout gear	
Exigences EPI*		

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

CERTIFICATION		
	Water penetration and water vapour resistance	EN 343, class 3: 2004
	Lutte contre l'incendie	EN 469: 2005
	Protection contre le sang et les agents pathogènes véhiculés par le sang.	EN 14126: 2003 level 6, test methods ISO 16603 and ISO 16604

Ten Cate Protect B.V. est certifiée selon :



Member of the E.T.S.A.

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.