



**SORGT FÜR OPTIMALEN
SCHUTZ UND HÄLT SIE
KÜHL UND TROCKEN**

CX 140 - 160 g/m²

SCHUTZ VOR WASSER & EFFEKTIVE FEUCHTIGKEITS- REGULIERUNG

Diese thermische Feuchtigkeitsbarriere mit Membrane bietet eine optimierte Feuchtigkeitsregulierung, mehr Tragekomfort und herausragenden Schutz vor Wasser und gefährlichen Chemikalien.

HILFT, HITZEBELASTUNG ZU REDUZIEREN

Das Gewebe wird mit unserer patentierten 3D-Technologie hergestellt. Diese Technologie sorgt mit zahllosen Lufttaschen für bessere Isolierung. Das Zweikomponenten-Laminat bietet eine überlegene Atmungsaktivität und hohe Temperaturbeständigkeit.

SCHUTZ VOR EINDRINGEN VON BLUT UND KÖRPERFLÜSSIGKEITEN

Die Feuchtigkeitsbarriere schützt vor Wasser und gefährlichen Flüssigkeiten und ist beständig gegen Chemikalien und Krankheitserreger in Körperflüssigkeiten.

TECHNISCHE DATEN	CX 140	TESTVERFAHREN
Qualität	CX 140	
Breite	150 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	160 g/m ² (-0/+25%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Thermal barrier: 3-D spunlace non-woven - meta-aramid/para-aramid Membrane: ePTFE/PU BI-component	

Physikalische Eigenschaften		
Hydrostatic Head	> 13 kPa	ISO 811: 1992
Wasserdampfbeständigkeit	< 10 m ² Pa/W	EN 31092: 1996
Hitzebeständigkeit 180	≤ 5%	ISO 17493: 2000
Maßänderung	≤ 3%	ISO 5077: 1984

Pflegeetiketten		
Haushaltswäsche		
Schutz	Thermische Feuchtigkeitsbarriere für die Einsatzkleidung von Feuerwehrleuten	
PPE requirements*		

* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

ZERTIFIZIERUNG		
	Wasserdurchdringung und Wasserdampfbeständigkeit	EN 343, class 3: 2004
	Brandbekämpfung	EN 469: 2005
	Schutz gegen Blut und durch Blut übertragbare Krankheitserreger	EN 14126: 2003 level 6, test methods ISO 16603 and ISO 16604

Ten Cate Protect B.V. is certified according:



Member of the E.T.S.A.

Alle angegebenen Werte sind vorläufige Werte. Diese Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. TenCate Protective Fabrics Europe übernimmt keinerlei Haftung bezüglich der Nutzung der beiliegenden Musterexemplare. Diese Exemplare dienen ausschließlich als Muster und sind nicht zur Herstellung von Kleidung vorgesehen.