DEFENDER®M



DEFENDER® M DM 9210 – 210 g/m²

PROTECTION THERMIQUE SUPERIEURE

Protège contre la chaleur et les flammes (conforme à la norme EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1: 2008) et assure une protection optimisée contre les brûlures corporelles graves, causées par les engins explosifs improvisés (EEI), les explosions et le carburant.

CONFORT ULTIME

Légèreté, respirabilité et excellente absorption de l'humidité.

EXTREMEMENT DURABLE

Avec son excellente résistance à l'usure, à la déchirure et à la décoloration, ce tissu assure une longue durée de vie utile aux vêtements.



DEFENDER®M

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	DEFENDER® M	TEST METHOD
Qualité	DM 9210	
Largeur	163 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	210 g/m² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Lenzing FR®/para-aramid/ polyamid/anti-static	
Construction	Toile Ripstop	
Finitions disponibles	Hydro-Tec™	

Performances physiques		
Résistance à la traction	900 N x 800 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
Résistance à la déchirure	35 N x 35 N (±10%)	ISO 13937-2: 2000
Abrasion	50.000 @ 12 kPa	ISO 12947-2: 2002
Stabilité dimensionnelle	± 3%	ISO 5077: 2007
Perméabilité à l'air	> 120 L/m² /s @ 100 Pa/s @ 100 Pa*/s @ 100 Pa*	ISO 9237: 1995
Résistance à la chaleur	± 5% shrinkage. Does not melt or self ignite	ISO 17493: 2000

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique	© <u>X</u> ⊙ P	
Exigences EPI*	© 4	

^{*} Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

CERTIFICATION		
②	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1: 2008
	Produits chimiques liquides**	EN 13034, type 6: 2005
<u>F</u>	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2008, EN 1149-3: 2004

^{**} Hydro-Tec finish only





Ten Cate Protect B.V. est certifiée selon :





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.