



Tecasafe® Plus

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

TenCate Tecasafe® Plus Коллекция теплостойких и негорючих тканей.

XL 9300 – 300 гр/м²



PATENTED

Для лучшей противопожарной защиты от вспышек огня и возникновения электрической дуги. Плюс...Он холоднее, суше и комфортнее.

TenCate Tecasafe® Plus - это коллекция тканей для защиты от теплового воздействия и огня, которая предлагает отличную защиту от огня и электрической дуги. Но прежде всего: эта ткань мягкая и воздухопроницаемая, с отличными влагоотводящими свойствами. В результате ощущается прохлада, сухость и больший комфорт.

Лучшая противопожарная защита – Ткань обеспечивает максимальную защиту от ожогов в результате вспышек пламени, возникновения электрической дуги или иного теплового воздействия и пламени промышленной природы. Защитными свойствами обладает сама ткань, поэтому они не теряются после стирки или в процессе изнашивания. Благодаря обработке Hydro-Tec, ткань защищает от воздействия некоторых химических веществ при распылении.

Прохлада, суше, комфортабельнее – благодаря включению био-целлюлозных волокон в состав ткани, она обладает намного более эффективными влагоотводящими свойствами по сравнению с синтетическими арамидовыми волокнами, такими как Nomex®.

Мягкая и эластичная – бескомпромиссная защита и максимальный комфорт.

Использование антистатических материалов – Защита от взрыва. Ткань постоянно разряжает окружающий воздух, благодаря волокну TenCate Static-Control™, внедренному в ткань.

Прочная и устойчивая к вытиранию – Лучше многих других марок защитной ткани сохраняет форму и цвет даже после интенсивной промышленной стирки.

Экономически эффективна – Долгий срок службы и привлекательная цена.

Высококонтрастная – В качестве опции противопожарная защита и высококонтрастные желтые вставки в одной ткани.

Безопасность для окружающей среды – TenCate Tecasafe® Plus содержат включенные в состав био-целлюлозные волокна, позволяющие сократить объемы отходов по сравнению с производством хлопка или вискозы.



TenCate Tecasafe® Plus Коллекция теплостойких и негорючих тканей.

Технические данные	TenCate Tecasafe® Plus	Метод тестирования
Качество	XL 9300	
Ширина	152 см (+2/-1 см)	ISO 3801: 1978
Вес	300 г/м ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Состав	54/45/1% PPAN-fr/lyocell/Static-Control™	
Строительная промышленность	Саржа 2/1	
Возможная пропитка	Стандартно: Hydro-Тес. Дополнительно: Comfort	
Прочность на растяжение	950 N x 800 N (±10%)**	ISO 13934-1: 1999
Бытовая стирка		
Промышленная стирка	75 °C	
Требования к средствам защиты*		
Сертификация		
	Риск теплового воздействия и возгорания в промышленности	EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1,E3,F1: 2008 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Борьба с лесными пожарами	EN 15614: 2007
	Сварка	EN ISO 11611, класс 1: 2007
	Электрическая дуга	EN IEC 61482-1-2, класс 1: 2007 ASTM F1959 - ATPV 12,0 кал/м ²
	Антистатика для защиты от взрыва	EN 1149-5: 2008, EN 1149-3: 2004
	Жидкие химикаты**	EN 13034, тип 6: 2005
	Светоотражающий цвет: Желтый Доступны контрастные цвета	EN 471: 2003 + A1: 2007
	Дополнительные требования***	EN 340: 2003
	Стандарт Öko-Tex Standard 100	

* Знаки, охраняемые авторским правом: NEN, Делфт (Нидерланды)
** Только пропитка Hydro-Тес
*** Протестировано на определенных цветах



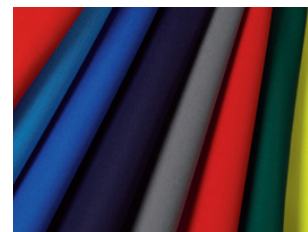
Член E.T.S.A. **TENCATE** PATENTED



Цвета на складе	

Цвета, представленные выше являются стандартными, минимальный объем заказа на них 100 метров. Цвета представлены лишь для ознакомления.

Дополнительные цвета



Компания TenCate, мировой эксперт в крашении текстиля, имеет возможность производить ткани TenCate Tecasafe® Plus практически в любом цвете. Минимальный заказ 1400 м. Более крупные заказы должны быть кратны 1400 м. Другую длину можно заказать за отдельную плату. За более подробной информацией о требованиях к комбинации цветов, а также по другим вопросам, просьба обращаться в TenCate.

Испытание на манекенах	Воздействие вспышки [84 кВт/м ² ; 60 секунд]	
ISO 13506: 2008	XL 9300*, 240 г/м ²	
	воздействие в течение 3 секунд	воздействие в течение 4 секунд
Степень ожога (2 ^{ва} + 3 ^я)	10%	31%
3 ^я степень	7%	11%

* Испытание проведено в Университете Северной Каролины - Соединенные Штаты с использованием одинаковых моделей, размеров и условий.

TenCate Protective Fabrics

TenCate ведущий мировой производитель защитных тканей для производства спецодежды. Мы поставляем нашу продукцию производителям одежды, обеспечивая максимальное качество и применение современных технологий.

Из наших тканей производят специальную защитную одежду для пожарных, работников промышленного и военного секторов и других специалистов, работающих в опасных для жизни условиях по всему миру.

Мы тесно сотрудничаем с нашими клиентами, конечными потребителями, производителями волокна и химических средств, независимыми лабораториями. В результате чего TenCate Protective Fabrics стала безусловным мировым лидером в знании материалов, постоянном качестве продукции, к которому обращаются за первоклассным обслуживанием.

TenCate является торговой маркой Royal Ten Cate nv. Tecasafe – торговая марка Ten Cate Protect bv. Ten Cate Protect bv является дочерней компанией Royal Ten Cate nv.



TEN CATE PROTECT BV
TenCate Protective Fabrics
Почтовый ящик Box 186
7440 AD Nijverdal
The Netherlands / Нидерланды
Факс: +31 (0)548 633922
Факс: +31 (0)548 633256
Электронная почта: protectivefabrics@tencate.com
www.tencateprotectivefabrics.com