



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

THE SAFETY BOOK



ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ СИЗ ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ

«Дельта плюс» предлагает решения по СИЗ наилучшим образом адаптированное к рабочей зоне по техническим характеристикам и комфорту.



ЛЕГКОСТЬ ПОДБОРА СИЗ: ТРИ НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБОРА

РИСКИ



СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН	Фермеры - Лесорубы - Садовники ...
	ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	Возведение конструкций - Строительство
	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	Электрики - Водопроводчики - Специалисты по отоплению - Маляры ...
	ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Металлоконструкции - Нефтехимия ...
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Автомобильная промышленность - Авиакосмическая промышленность - Подрядные работы ...
	СЕРВИСНЫЕ СЛУЖБЫ / ЛОГИСТИКА	Логистика - Перевозки - Аэропорты - Дистрибуция
	ГИГИЕНА	Пищевая промышленность - Фармацевтика - Больницы - Рестораны - Социальная сфера ...
	НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Нефтехимическая промышленность - Нефтеперерабатывающие заводы - Инженерно-геологические исследования морского дна - Трубопроводы
	ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ/ МЕТАЛЛУРГИЯ	Шахты(исследование месторождений, добыча ископаемых...) - Каменные карьеры
	ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА	

УРОВНИ ЛИНЕЕК ПРОДУКЦИИ

PREMIUM

Высокотехнологичная для специализированного использования

EVOLUTION

Высококачественная продукция для многоцелевого использования

ESSENTIAL

Стандартная продукция для многоцелевого использования

СУММАРНЫЙ ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

001 • ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

058 • ЗАЩИТА РУК

102 • ОДЕЖДА КРАТКОСРОЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

118 • РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

150 • ВЕРХНЯЯ ОДЕЖДА

166 • ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦОДЕЖДА

178 • ЗАЩИТА НОГ

214 • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

268 • УПАКОВКА

270 • МЕРЧЕНДАЙЗИНГ

272 • ALPIC - DPG TRAINING

274 • ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

301 • ГЛОССАРИЙ

315 • УКАЗАТЕЛЬ



DELTA PLUS ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ

Миссия Delta Plus - защитить человека на работе.

Для этого команда **Delta Plus** более **40 лет** использует свои ноу-хау, творческое воображение, способность к адаптации и новаторский дух.



Перчатки



Защитная обувь



Влагозащитная одежда



Верхняя одежда



Создание компании

1977



ТО : 15 М €

Слияние
группы

80-Е

Развитие цепи поставок

Гонг Конг/Китай



ТО : 30 М €

Создание
группы

90-Е

Производство

Шри Ланка / Индия /
Франция: Страховочные
системы



Полная защита от головы до ног: 5 категорий товаров



Рабочая
одежда



Ботинки



Защита от
падения с высоты



Защита головы

€
ТО : 62 М €

€
ТО : 160 М €

€
ТО 2018 :
240 М €



1999

Первый выпуск
компанией своих
акций на рынок

**Поворотный момент
в производстве
Глобализация**

2000-Е

Производство
Китай: Защита головы
Китай: Защитная обувь
Индия: Защитная обувь
Ближний Восток: Защита от
падения



**Географическое
и техническое
расширение**

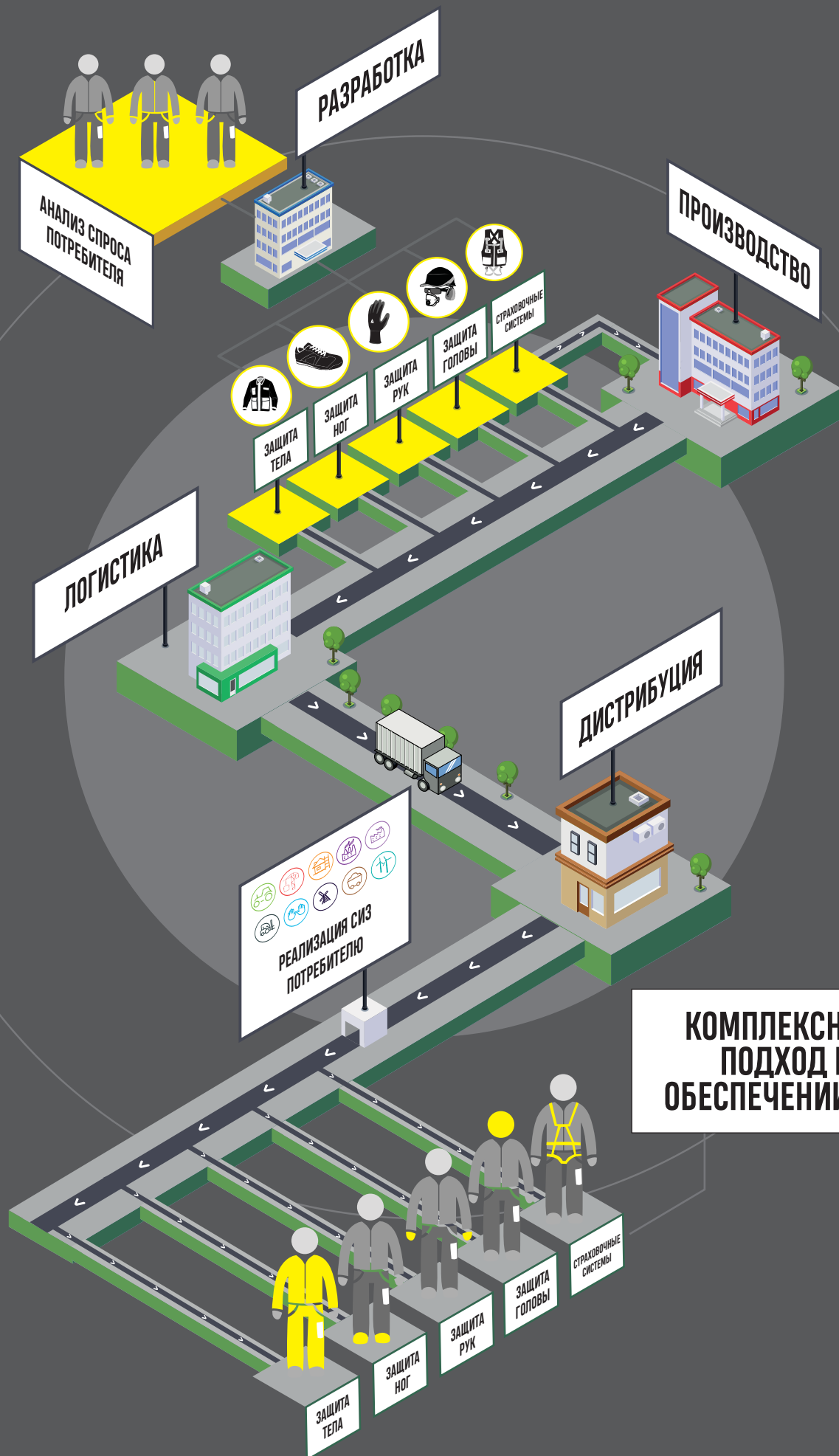
2010-Е

Производство
Аргентина: Защита от
падения
Бразилия: Защита головы
Канада: Защита головы



30 торговых филиалов
8 производственных
площадок
5 логистических платформ
1 900 сотрудников

DELTA PLUS МИССИЯ



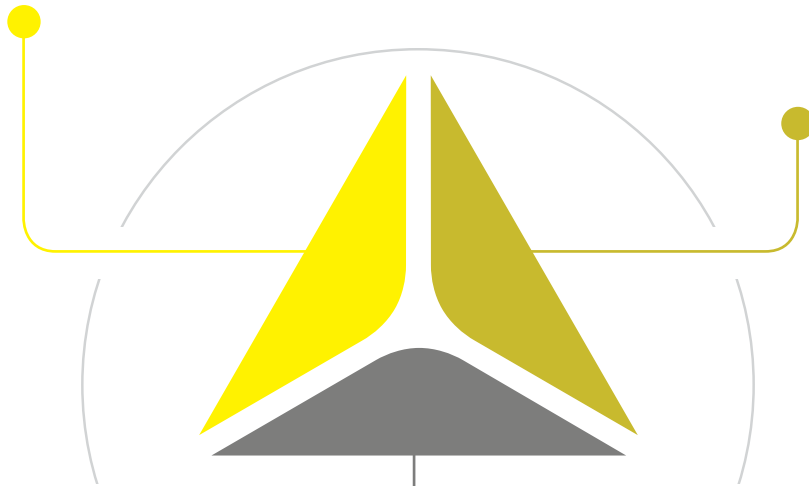
**КОМПЛЕКСНЫЙ
ПОДХОД В
ОБЕСПЕЧЕНИИ СИЗ**

ПОСТАВКА

**СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНОГО КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ ПО ВСЕМУ МИРУ**

ОБСЛУЖИВАНИЕ

**СЕРВИС, УСТАНОВЛИВАЮЩИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ**



DELTA PLUS

СОТРУДНИЧЕСТВО

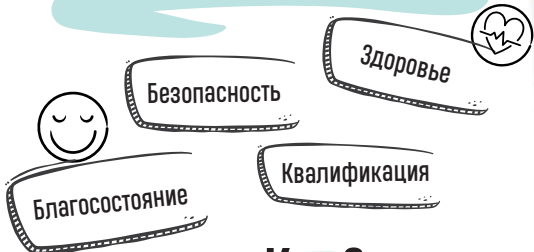
**ЭКСПЕРТНАЯ ПОДДЕРЖКА ДИСТРИБЬЮТОРОВ,
КЛИЕНТОВ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

DELTA PLUS СЭО ПОДХОД

Согласно 10-летним обязательствам, мы активизируем наши усилия по улучшению нашего социального воздействия и сохранению окружающей среды. Как подтверждение - в 2018 году получен сертификат соответствия ISO14001 (уровень 1).

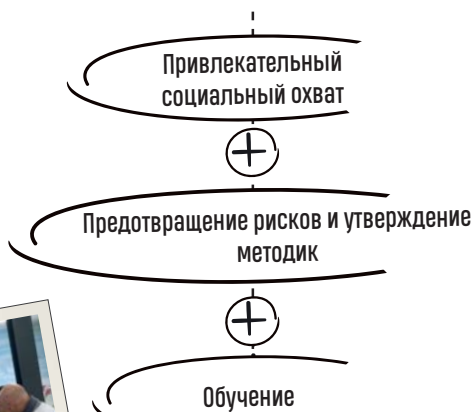
СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

Мы хотим, чтобы наши сотрудники преуспевали в своей работе, были здоровы и невредимы



Как?

Развивать



Почему?

Совершенствовать

- Показатели частоты и тяжести несчастных случаев на производстве
- Показатели прогулов
- Удовлетворённость от обучения
- Доступ к социальному обеспечению



PEOPLE*



PLANET**

Мы хотим проводить экономическое развитие, при этом ограничивая его влияние на будущие поколения

Воздействие на изменение климата

Управление отходами

Контроль за энергоресурсами

Как?

Оценит

Обязательства наших партнеров по транспортным перевозкам к этому процессу

Почему? Снижение

- Наш Углеродный «след»



Практичность

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ISO 14001

Мы хотим, чтобы наш бизнес развивался в безопасной среде, с соблюдением моральных принципов

Защита внутренних ресурсов

Привлечение местных работников

Добросовестность

Поставщики

SUSTAINABLE ECONOMY***

Как? Инвестирование

Рациональное использование материальных ресурсов

Вовлечение поставщиков в наш подход

Экономическая поддержка местных инициатив

Кодекс поведения по борьбе с коррупцией

Почему? Гарантировать

- Защита наших материальных ресурсов
- Присоединение наших поставщиков к нашим методам
- Добросовестные действия заинтересованных сторон
- Наше позитивное влияние на местную экономику

worldskills
France
PROUD OFFICIAL PARTNER

* Люди ** Земля *** Экономическая надежность

DELTA PLUS РЯДОМ С ВАМИ



ОБУЧЕНИЕ



ИНФОРМАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА



СОПРОВОЖДЕНИЕ
ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДОК



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПРИ ПОДБОРЕ СИЗ



К ВАШИМ УСЛУГАМ КОМАНДА ИЗ 280 ЭКСПЕРТОВ,
СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА СИЗ, КОТОРЫЕ ВСЕГДА ГОТОВЫ ОКАЗАТЬ
УСЛУГИ АДМИНИСТРАТИВНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

ГЛОБАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СЕТЬ:
ПРОДУКЦИЯ DELTA PLUS ДОСТУПНА ПО ВСЕМУ МИРУ



30 дочерних
компаний



Наша продукция продается
более чем 140 странах





Информация о
продукции

Социальные
сети



Техническая
документация



www.deltaplus.eu
НА 18 ЯЗЫКАХ

DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK
YOUR SAFETY AT WORK

Учебно-методическое
пособие

CHEM D-FINDER
Help to select a mask and respiratory filter

STEP 1 O₂ OR NOT O₂?

AIR IS MAINLY COMPOSED OF:

- 78% nitrogen
- 21% oxygen
- 1% other gas

STEP 2 IDENTIFY THE TYPE OF RISK.

AEROSOLS

Particulates	Mist	Fume	Dust
--------------	------	------	------

VAPOURS

DELTA PLUS

OEL (OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT)	
TWA (Time Weighted Average)	STEL (Short Term Exposure Limit)
For MEDIUM RISK	For HIGH RISK
Average exposure limit	Should not be exceeded for 15 min

Страховочные системы
в 3D-формате



Профессиональный доступ



Заказы



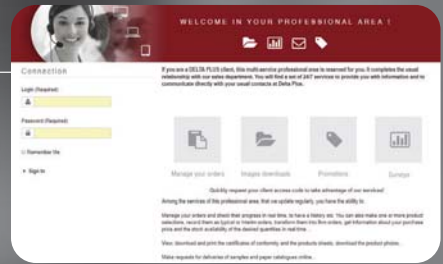
Продвижение



Исследования



Область загрузки



Обучение



Коллекция изображений в различных форматах



Электронные каталоги с описанием продукции



Контроль страховых систем



Видео, анимация и учебные пособия



CHEM D-FINDER



Подбор защиты от химических факторов

DELTA PLUS ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Delta Plus предлагает решение по выбору СИЗ, наилучшим образом адаптированное к рабочей зоне по техническим характеристикам и комфорту



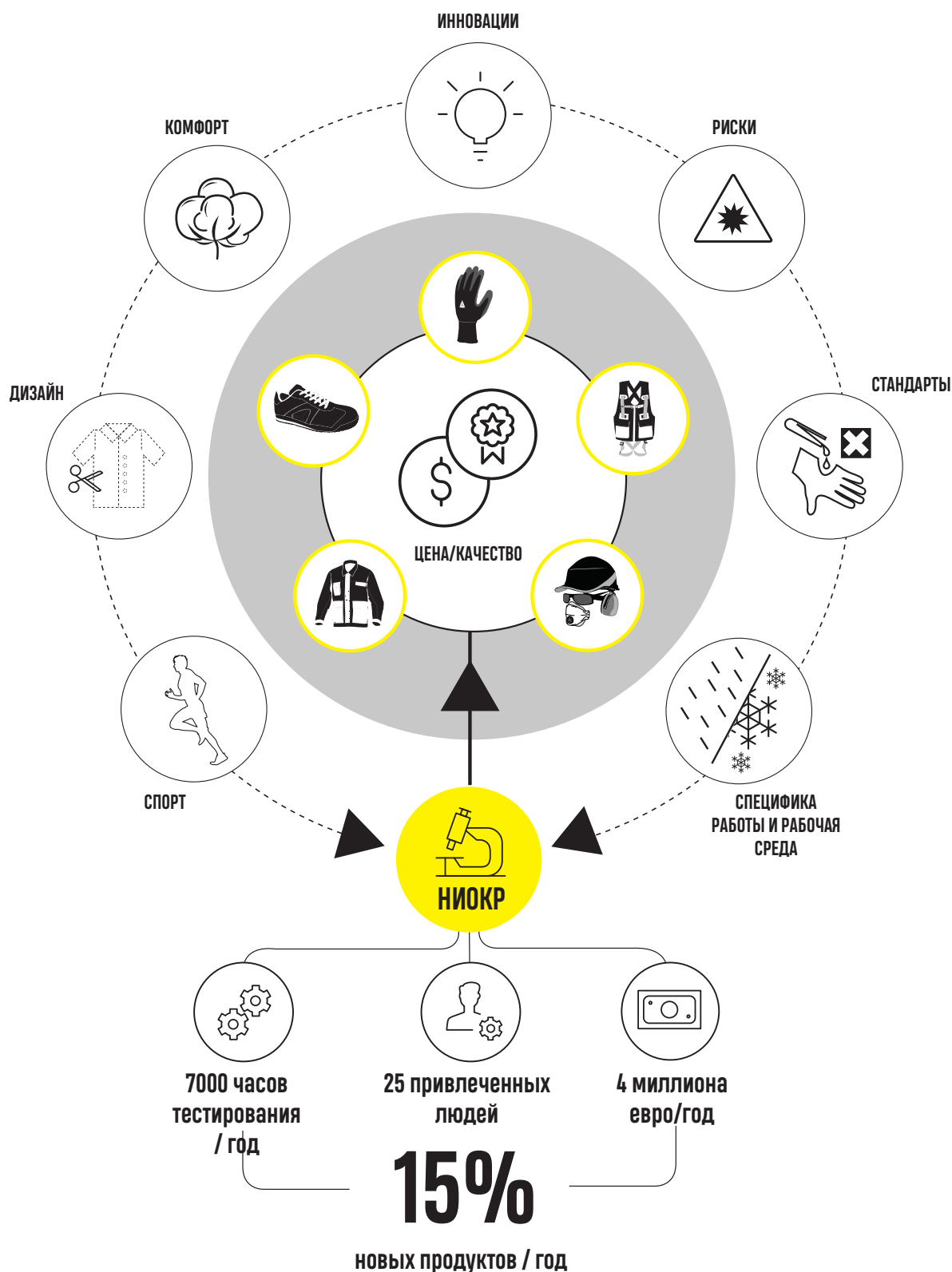
ПОЛУЧЕНИЕ
ИНФОРМАЦИИ ОТ КЛИЕНТА



ОЦЕНКА РИСКОВ И
ПОТРЕБНОСТЕЙ



КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЕ
РЕШЕНИЯ



УСПЕШНО ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЦЕПОЧКА ПОСТАВОК

В рамках этой организации, DELTA PLUS владеет самым эффективным уровнем обслуживания на мировом рынке СИЗ, предоставляя доступ к полной линейке своей продукции, где бы Вы не находились



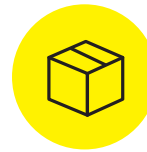
90% клиентов удовлетворены нашей службой доставки



8 000 УНИКАЛЬНЫХ АРТИКУЛОВ



10 000 дистрибьюторов



55 000 СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

ЕВРОПА
30 000 м²



3 Логистические платформы

- Франция (г. Апт)
- Польша (г. Сосновец)
- Великобритания (возле г. Манчестер)

2 вспомогательных склада

- Хорватия (г. Загреб)
- Греция (г. Маркопуло, Атика)

ЗА ПРЕДЕЛАМИ
ЕВРОПЫ 10 000 м²



12 промежуточных складов

- Аргентина (г. Буэнос -Айрес)
- Бразилия (г. Сан-Пауло)
- Канада (г. Торонто)
- Колумбия (г. Багота)
- Перу (г. Лима)
- Коста-Рика (г. Сан-Хосе)
- США (г. Шелтон, Коннектикут)
- Филиппины (г. Манила)
- Объединённые Арабские Эмираты (г. Дубай)
- Россия (г. Москва)
- Украина (г. Киев)
- Турция (г. Стамбул)

АЗИЯ
15 000 м²



2 Логистические платформы

- Китай (г. Вуцзян)
- Индия (Калькутта)
- Поставки на 2 местных рынка
- Резервное хранение продукции
- Оптимизация сроков поставок на европейские рынки
- Поставки полнокомплектными контейнерами с широким ассортиментом продукции по всему миру

СДЕЛАНО DELTA PLUS

Структура Delta Plus позволяет совершенствовать ассортимент, оптимизировать производственную политику на **8-ми собственных площадках** и заводах партнеров



КАНАДА
Торонто



ФРАНЦИЯ
Апт
Бернен



АРГЕНТИНА
Буэнос-Айрес



БРАЗИЛИЯ
Сан-Паулу



БЛИЖНИЙ ВОСТОК
Дубай



ИНДИЯ
Калькутта



КИТАЙ
Уцзян

DELTA PLUS обеспечивает контроль и качество производства своей продукции, независимо от того, являются ли производственные объединения собственностью компании или принадлежат предприятиям-партнерам, обязывая их:

- Соблюдать общий устав производства
- Соблюдать технические характеристики продукции
- Проводить ряд испытаний, как в процессе производства, так и после него (наши внутренние лаборатории имеют парк, состоящий из 200 машин и испытательного оборудования)

Все производственные площадки сертифицированы в соответствии с системой качества ISO 9001. Все объекты сертифицированы в соответствии с Европейскими требованиями для производства СИЗ III категории: защита от риска потери трудоспособности или риска происхождения несчастных случаев с летальным исходом (модуль Д Европейского регулирования 2016/425).

Все более и более интегрированное производство:



100%

собственное производство
средств защиты от падения



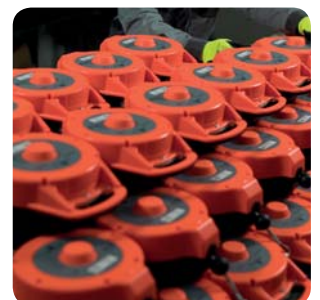
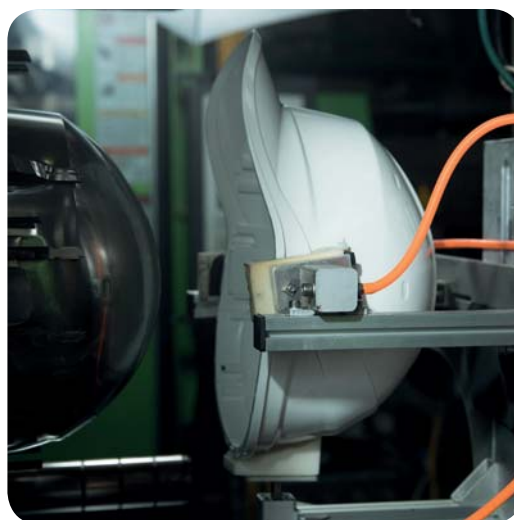
70%

собственное производство
средств защиты головы

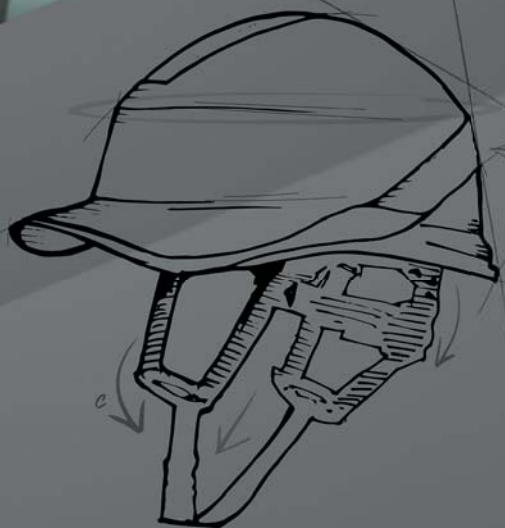


60%

собственное производство
защитной обуви



DESIGNING MANUFACTURING YOUR SAFETY AT WORK



ЗАЩИТА ГОЛОВЫ



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

- 004 • Очки открытые - Помошв при выборе
- 005 • Очки открытые
- 016 • Очки закрытые
- 018 • Для сварочных работ - Помошв при выборе
- 019 • Для сварочных работ
- 022 • Щитки - Помошв при выборе
- 023 • Щитки

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

- 028 • Каски защитные - Помошв при выборе
- 029 • Каски защитные
- 037 • Аксессуары для касок -Маркировка
- 038 • Каска - Бейсболка

ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

- 040 • Противошумные наушники - Помошв при выборе
- 041 • Противошумные наушники
- 044 • беруши краткосрочного применения

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- 046 • Помошв при выборе
- 048 • Респираторы одноразового использования
- 054 • Респираторы многократного использования

274 • ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ



Соответствующая защита

СТРАНИЦЫ

PREMIUM	ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ										PREMIUM	СТРАНИЦЫ
	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН		
											RIMFIRE POLARIZED	5
											RIMFIRE MIRROR	5
											PACAYA CLEAR LYVIZ	6
											PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ	6
											PACAYA SMOKE LYVIZ	6
											PACAYA CLEAR	8
											PACAYA CLEAR STRAP	8
											PACAYA SMOKE	8
											PACAYA SMOKE STRAP	8
											ASD2 CLEAR	9
											ASD2 SMOKE	9
											FUJIZ CLEAR	10
											FUJIZ GRADIENT	10
											SAJAMA	17
											BARRIER 2	19
											BARRIER PLATE 2	19
											VISOR TORIC CLEAR	23
											VISOR FLASH	24
											VISONYXPR	30
											FUEGO	10
											LIPARIZ CLEAR	11
											LIPARIZ T5	11
											VULCANO2 PLUS CLEAR	11
											VULCANO2 CLEAR	11
											VULCANO2 SMOKE	11
											EGON CLEAR	12
											EGON SMOKE	12
											HEKLA2 CLEAR	12
											GALERAS CLEAR	16
											GALERAS SMOKE	16
											SCREEN	20
											SCREEN PLATE	20
											CASOUD2HE	21
											TOBA 3 T5	21
											VISORPC	26
											VISORPC MINI	26
											VISORG	26
											VISORG MINI	26
											BALBI 2	27
											VISOR-H	27
											VISOR HOLDER	27
											PICO 2	27
											VISOR-U	27
											VISOR-HOLD MINI	27



Соответствующая защита

СТРАНИЦЫ

ESSENTIEL	ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ										ESSENTIEL	СТРАНИЦЫ
	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН		
											MIL0 CLEAR	13
											MEIA CLEAR	13
											MIL0 SMOKE	13
											MEIA SMOKE	13
											BRAVA2 CLEAR	14
											BRAVA2 YELLOW	14
											BRAVA2 MIRROR	14
											BRAVA2 SMOKE	14
											KILIMANDJARO CLEAR AB	15
											KILIMANDJARO CLEAR	15
											KILIMANDJARO SMOKE	15
											PITON 2 CLEAR	15
											PITON CLEAR	15
											FILM GOGGLE	16
											RUIZ 1	17
											MURIA 1	17
											CASOUD 3	21
											FILTER-IN	21
											FILTER 11	21

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ



Соответствующая защита

СТРАНИЦЫ

PREMIUM	ЗАЩИТНЫЕ КАСКИ										PREMIUM	СТРАНИЦЫ
	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	СЕРЬЕЗНОЕ УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН	УВРЕЖДЕНИЕ И ПОВРЕЖДЕНИЕ ДЛЗСМН		
											GRANITE WIND	29
											GRANITE PEAK	29
											ONYX	30
											BASEBALL DIAMOND V	32
											BASEBALL DIAMOND V UP	32
											KAIZIO	38
											QUARTZ UP IV	34
											QUARTZ UP III	34
											SUPER QUARTZ	35
											AIR COLTAN	39
											FORESTIER 3	35
											QUARTZ I	36
											ZIRCON 1	36
											WINTER CAP	36
											COLTAN	39



ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

- Сельское хозяйство и ландшафтный дизайн
- Гражданские строительные работы
- Работа в шахте
- Промышленность
- Средства службы доставки
- Гви-Иена
- Неттег-Эзлар
- Промышленность добычи
- Ветроэнергетика

Соответствующая защита

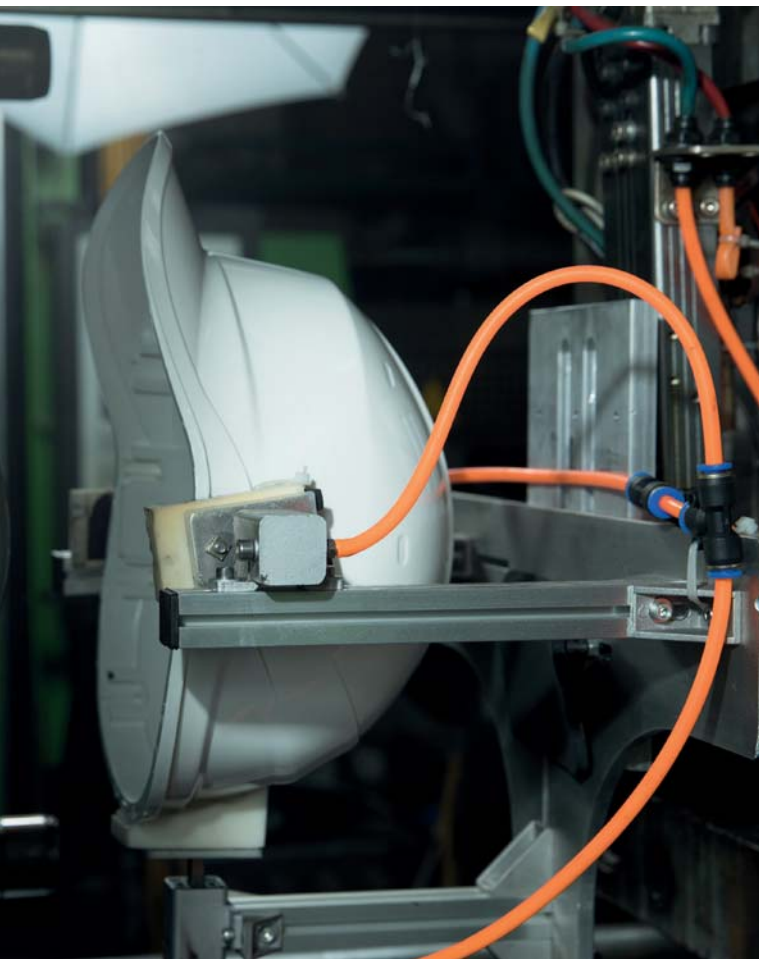
Категория	Тип	Иконки соответствия									Модель	Страницы
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
PREMIUM	НАУШНИКИ	●		●							MAGNY-COURS 2	42
	БЕРУШИ	●		●					●		MAGNY HELMET 2	42
EVOLUTION	НАУШНИКИ	●	●	●							CONICFIRO50	44
		●	●	●							INTERLAGOS	41
		●	●	●							YAS MARINA	41
	БЕРУШИ	●		●							INTERHYKIT	41
		●		●							SEPANG 2	43
			●		●	●	●				CONICFIT100	44
ESSENTIEL	НАУШНИКИ			●							CONICAP01	45
				●							CONICAP01BR	45
	БЕРУШИ			●							CONICC0200	45
		●	●	●					●		SPA 3	43
ESSENTIEL	БЕРУШИ	●	●	●					●		SUZUKA 2	43
				●	●	●					CONIC200	45
				●	●	●				CONIC500	45	

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- Сельское хозяйство и ландшафтный дизайн
- Гражданские строительные работы
- Работа в шахте
- Промышленность
- Средства службы доставки
- Гви-Иена
- Неттег-Эзлар
- Промышленность добычи
- Ветроэнергетика

Соответствующая защита

Категория	Тип	Иконки соответствия									Модель	Страницы
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
PREMIUM	ОДНОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	●	●		●						SPIDERMASK P3 X5	48
			●	●	●						SPIDER REFILL FFP3	48
		●	●		●						SPIDERMASK P2 X5	48
		●	●		●						SPIDERMASK P2W X5	48
		●	●		●						SPIDER REFILL FFP2	48
		●	●		●						SPIDER REFILL FFP2W	48
	МНОГОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	●			●	●					M1300V	51
		●			●	●			●		M8200 - ROTOR GALAXY	54
		●			●	●			●		M8300 - STRAP GALAXY	54
		●			●	●					M9000 A2	57
		●			●	●					M9000 A2P3	57
		●			●	●			●		M9000 A2B2E2K2	57
EVOLUTION	ОДНОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	●	●	●							M9000 A2B2E2K2P3	57
		●	●	●					●		M9000 P3	57
		●	●	●					●		M6100 JUPITER	56
		●	●	●					●		M6200 JUPITER	56
		●	●	●					●		M1304V	50
		●	●	●					●		M1104	50
		●	●	●					●		M1204V	50
		●	●	●					●		M1204	50
		●	●	●					●		M1300VB	51
	МНОГОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	●	●	●					●		M1200VB	51
		●	●	●					●		M1300V2	52
		●	●	●					●		M1200V	52
		●	●	●				●	●		M1200VW	52
		●	●	●					●		M1100V	52
		●	●	●					●		M6300 JUPITER	56
		●	●	●					●		M6400 JUPITER	56
		●	●	●					●		M6000 A1	57
		●	●	●					●		M6000 A2	57
ESSENTIEL	ОДНОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	●	●	●						M6000 ABEK1	57	
		●	●	●						M6000 PREP3	57	
		●	●	●						M6000 P2 CLIP	57	
		●	●	●						M6000 P2	57	
		●	●	●					●	M6000 P3	57	
		●	●	●						M1195VB	51	
		●	●	●						M1195B	51	
		●	●	●					●	M1200	52	
		●	●	●					●	M1100	52	





— Очки открытые

- 🏠 INDOOR
- ⚙️ OUTDOOR
- 🏠⚙️ OUTDOOR / INDOOR

		PREMIUM									
		RIMFIRE POLARIZED	RIMFIRE MIRROR	ASO2 CLEAR	ASO2 SMOKE	PACAYA CLEAR LVIZ	PACAYA CLEAR STRAP LVIZ	PACAYA SMOKE LVIZ	PACAYA CLEAR	PACAYA CLEAR STRAP	
ENT170											
	ENT172	⚙️	⚙️	🏠	⚙️	🏠	🏠	⚙️	🏠	🏠	
	ANSI Z87.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		EVOLUTION									
		PACAYA SMOKE	PACAYA SMOKE STRAP	FUJI2 CLEAR	FUJI2 GRADIENT	FUEGO	EGON CLEAR	EGON SMOKE	LIPARI2 CLEAR	HEKLA2 CLEAR	
ENT186											
	ENT170			🏠		🏠	🏠		🏠	🏠	
	ENT172	⚙️	⚙️		🏠⚙️				⚙️		
ANSI Z87.1	+	+	+	+		+	+	+	+		
		ESSENTIAL									
		VULCANO2 PLUS CLEAR	VULCANO2 CLEAR	VULCANO2 SMOKE	MILO CLEAR	MILO SMOKE	MEIA CLEAR	MEIA SMOKE	BRAVA2 CLEAR		
ENT170											
	ENT172	🏠	🏠		🏠		🏠		🏠		
	ANSI Z87.1	+	+	+					+		
		ESSENTIAL									
		BRAVA2 YELLOW	BRAVA2 MIRROR	BRAVA2 SMOKE	KILIMANDJARO CLEAR	KILIMANDJARO CLEAR AB	KILIMANDJARO SMOKE	PITON2 CLEAR	PITON CLEAR		
ENT170											
	ENT172	🏠	⚙️	⚙️	🏠	🏠	⚙️	🏠	🏠		
	ANSI Z87.1	+	+	+	+	+	+	+	+		

— Очки закрытые

		PREMIUM	EVOLUTION	ESSENTIAL		
		SAJAMA	GALERAS CLEAR	GALERAS SMOKE	RUIZI	MURIA1
ENT186						
	ANSI Z87.1	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️
		+	+	+		

Все наши очки из поликарбоната задерживают 99,9 % УФ лучей UVA, UVB, UVC диапазонов.
 Линзы модели очков UV400 не пропускают ультрафиолетовое излучение меньше, чем 400 нм.



RIMFIRE POLARIZED	Поляризационный	Очки с линзами из поликарбоната. Спортивный дизайн. Поликарбонатная оправа с матовым покрытием для лучшего комфорта и длительного срока эксплуатации.	CE EN166 1F / F	EN172 5-3.1	ANSI Z87.1 Z87+ U6 L3	28 г	x 100
RIMFIRE MIRROR	Зеркальный						

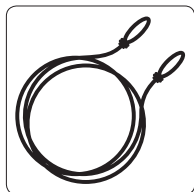
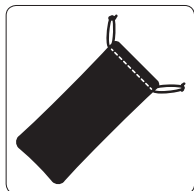
RIMFIRE POLARIZED



Переносы FlexGrip™
 ➔ Оптимальный комфорт
 Подходят для любой формы лица



Оправа из поликарбоната с матовым покрытием
 ➔ Отличный комфорт и хорошая прочность



RIMFIRE MIRROR



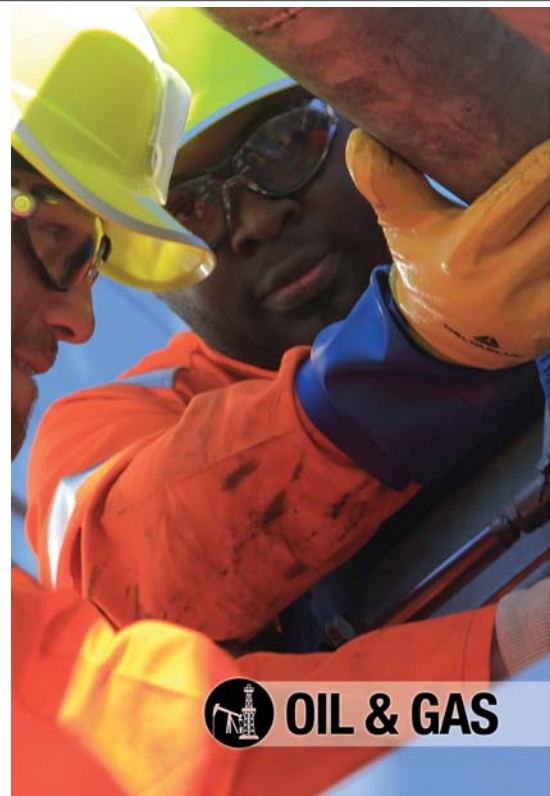
Без поляризационных линз

Поляризационные линзы
 ➔ Уменьшение бликов и отражений от отражающих поверхностей (дороги, вода, снег...)



Спортивный стиль

ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ



OIL & GAS



PAINTING



AUTOMOTIVE & MAINTENANCE

PACAYA CLEAR LYVIZ	Прозрачный	Очки с линзами из поликарбоната. Интегрированное переносье из поликарбоната. Регулируемые по углу наклона дужки из нейлона. Боковая защита.	EN170 UV 2C-1.2	ANSI Z87.1 Z87+	36 г
PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ					41 г
PACAYA SMOKE LYVIZ	Затемненный		EN172 UV 5-3.1		36 г

PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ



LYVIZ™



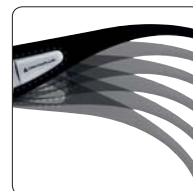
PACAYA SMOKE LYVIZ



LYVIZ™



Съемная защитная оправа
 - Хорошая герметичность в пылевоздушных средах
 - Повышенный комфорт при ударе



Регулируемые по углу наклона дужки
 - Подходят для любой формы лица



<https://www.youtube.com/watch?v=-q64s0Ll9I4>



Всегда чистые очки благодаря обработке LyViz™!

РАБАТА CLEAR LYVIZ



LYVIZ™



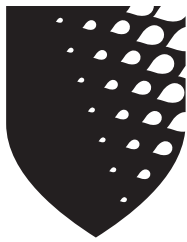
Покрывие Олеофобное & Гидрофобное от Delta Plus



Обработка LyViz гидрофобное и олеофобное покрытие

- Линзы дольше остаются чистыми
- Обработка с защитой от царапин

Помогает работникам четко видеть свою задачу, что способствует их безопасности при выполнении работ.



Высокая стойкость к водо- и маслорастворимым веществам
угол соприкосновения капли с поверхностью больше 105°



Повышенная устойчивость к механическим воздействиям
Результат в тестах на 20% выше



Повышенная устойчивость к запотеванию
На 0,11% меньше запотевания на потёртой поверхности



Если защитные очки загрязнены, работники обычно их не применяют, чем подвергают себя риску. Мы разработали инновационную обработку LyViz™, которая дольше сохраняет чистоту линз и облегчает их очистку.

Marie Pourcher, Эксперт по средствам защиты головы

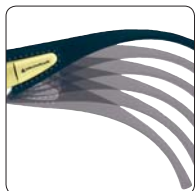
ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ

Icon: Pencil	Icon: Wheel	Icon: Gears	Icon: Shield	Icon: Scale	Icon: Box	
PACAYA CLEAR	Прозрачный	Очки с линзами из поликарбоната. Интегрированное переносье из поликарбоната. Регулируемые по углу наклона дужки из нейлона. Боковая защита.	CE EN166 1FT / FT	EN170 UV 2C-1.2	36 г	
PACAYA CLEAR STRAP					41 г	
PACAYA SMOKE	Затемненный				ANSI Z87.1 Z87+	36 г
PACAYA SMOKE STRAP						41 г
						x 100

PACAYA CLEAR



Съемная защитная оправа
 → Хорошая герметичность в пылевоздушных средах
 → Повышенный комфорт при ударе



Регулируемые по углу наклона дужки
 → Подходят для любой формы лица

PACAYA CLEAR STRAP



PACAYA SMOKE



PACAYA SMOKE STRAP





AS02 CLEAR	Прозрачный	Очки из поликарбоната. Спортивный дизайн. Гибкие резиновые дужки выполнены из комбинированного материала: мягкий поликарбонат и TPR пластик. Мягкая носовая перемычка подходит для любой формы лица.	EN170 2C-1.2	ANSI Z87.1 Z87+ U6	28 г x 100
AS02 SMOKE	Затемненный				
		CE EN166 1FTKN / FT	ANSI		

AS02 CLEAR



Технология D-PAD

- Оптимальный комфорт
- Идеально подходит для всех типов лица

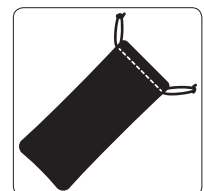


- Дужки из комбинированного материала: легкие и удобные
- Повышенный комфорт
 - Очень хорошо держится на лице



- Изогнутые линзы
- Максимальная защита
 - Расширенное поле зрения

AS02 SMOKE



ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ

FUJ12 CLEAR	Прозрачный	Очки с линзами из поликарбоната. Дужки из комбинированного материала с мягкими окончаниями. Мягкая носовая перемычка из TPE.	 EN166 1 FT / FT	EN170 UV 2C-1.2	 ANSI Z87.1 Z87+	28 г x100
FUJ12 GRADIENT	Градиентный			EN172 UV 5-1.4 : 5-1.7		
FUEGO	Прозрачный	Очки из прозрачного поликарбоната для использования с защитной каской. Линза с большим охватом для максимальной защиты. Система складывания под козырек каски. Очень удобные. Подходят для всех касок DELTA PLUS.	 EN166 1 FT / FT	EN170 UV 2C-1.2		34 г x100

FUJ12 CLEAR



Резиновые дужки против соскальзывания
 → Повышенный комфорт
 → Очень хорошо держится на голове



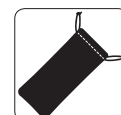
Без нижней части оправы
 → Отсутствие визуального дискомфорта



Мягкая носовая перемычка TPE
 → Оптимальный комфорт
 → Идеально подходит для всех типов лица



FUJ12 GRADIENT



FUEGO



Регулируемые дужки





LIPARI2 CLEAR	Прозрачный	Очки с линзами из поликарбоната. Регулируемые по длине и углу наклона дужки из нейлона, с плоскими окончаниями. Интегрированное мягкое переносье из TPE для лучшего комфорта. Боковая защита.	EN166 1 FT / FT	EN170 UV 2C-1.2	34 г
LIPARI2 T5	Оттенок 5		EN166 1 FT K N / FT	EN169 UV 5	x 100
VULCANO2 PLUS CLEAR	Прозрачный		EN166 1 FT K N / FT	ANSI ANSI Z87.1 Z87+	
VULCANO2 CLEAR			EN170 UV 2C-1.2	26 г	
VULCANO2 SMOKE	Затемненный		EN166 1 FT / FT	EN172 UV 5-3.1	

LIPARI2 CLEAR



LIPARI2 T5



VULCANO2 PLUS CLEAR



VULCANO2 CLEAR



VULCANO2 SMOKE



ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ

EGON CLEAR	Прозрачный	Очки из поликарбоната. Спортивный стиль. Дужки из комбинированного материала с мягкими окончаниями. Мягкая и очень удобная носовая перемычка из TPE.	CE EN166 1 FT / FT	EN170 UV 2C-1.2	ANSI Z87.1 Z87+	32 г x 100
EGON SMOKE	Затемненный			EN172 UV 5-3.1		
HEKLA2 CLEAR	Прозрачный	Очки с линзами из поликарбоната. Боковая защита. Интегрированное переносье из поликарбоната. Гибкие дужки из поликарбоната. Подходит для использования поверх любого типа корректирующих очков.		EN170 UV 2C-1.2		

EGON CLEAR



Боковая защита



Очень мягкие дужки



Мягкая и очень удобная носовая перемычка из TPE



EGON SMOKE



HEKLA2 CLEAR





MILO CLEAR	Прозрачный	Очки из монолитного поликарбоната. Интегрированное переносье и дужки из поликарбоната. БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ: диэлектрические. Ультра легкие: 18 г. Ультра гибкие.	CE EN166 1 FT / FT	EN170 UV 2.C-1.2	18 г
MILO SMOKE	Затемненный			EN172 UV 5-3.1	
MEIA CLEAR	Прозрачный	Очки с линзами из поликарбоната. Интегрированное переносье из поликарбоната. Дужки из поликарбоната, с противоскользящими ПВХ- вставками на окончаниях.		EN170 UV 2.C-1.2	22 г
MEIA SMOKE	Затемненный			EN172 UV 5-3.1	

MILO CLEAR



MILO SMOKE



MEIA CLEAR



MEIA SMOKE



ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ

BRAVA2 CLEAR	Прозрачный	Открытые очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Дужки с плоским окончанием. Встроенное переносье из поликарбоната. Могут использоваться с защитными касками и противошумными наушниками.	EN166 1 FT / FT	ANSI Z87.1 Z87+		
BRAVA2 YELLOW	Жёлтый				EN170 UV 2C-1.2	25 г x 100
BRAVA2 MIRROR	Зеркальный				EN172 UV 5-2.5	
BRAVA2 SMOKE	Затемненный				EN172 UV 5-3.1	

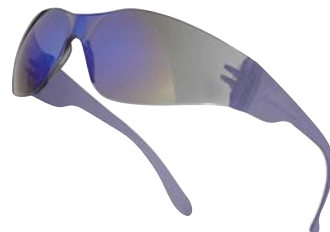
BRAVA2 CLEAR



BRAVA2 YELLOW



BRAVA2 MIRROR



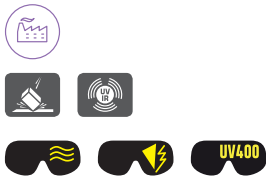
BRAVA2 SMOKE





KILIMANDJARO CLEAR AB	Прозрачный	Очки с линзами из поликарбоната. Регулируемые дужки из нейлона. Боковая защита.	32 г
KILIMANDJARO CLEAR			
KILIMANDJARO SMOKE	Затемненный		
PITON 2 CLEAR	Прозрачный	Очки из монолитного поликарбоната. Спортивный современный дизайн. Боковая защита. Отверстия на кончиках дужек для шнура.	30 г
PITON CLEAR			
		EN166 1 FT / FT	x100
		EN170 UV 2C-1.2 ANSI Z87.1 Z87+	
		EN172 UV 5-3.1	
		EN170 UV 2C-1.2	
		ANSI Z87.1 Z87+	44 г

KILIMANDJARO CLEAR AB



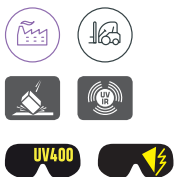
KILIMANDJARO CLEAR



KILIMANDJARO SMOKE









PITON 2 CLEAR



PITON CLEAR



ОЧКИ ЗАКРЫТЫЕ

					
GALERAS CLEAR	Прозрачный	Закрытые очки из поликарбоната. Непрямая вентиляция. Мягкая оправа из ПВХ и нейлона. Широкий угол обзора. Могут использоваться с корректирующими очками и респираторами. Широкий эластичный ремешок.	EN166 1 BT / 34 BT	104 г	x 60
GALERAS SMOKE	Затемненный				
FILM GOGGLE	Прозрачный	Упаковка из 10 комплектов защитной пленки для предохранения линз закрытых очков от царапин. В каждом комплекте 3 пленки.		56 г	x 10

GALERAS CLEAR



Эластичная резинка с наклоном
 → Очень надежное крепление на голове

GALERAS SMOKE



Маркировка (EN166)
 1 = самый лучший оптический класс
 V = защита от удара средней силы
 T = защита в условиях экстремальных температур
 3 = защита от жидкостей (капли и брызги)
 4 = защита от частиц более 5 микрон

FILM GOGGLE





SAJAMA		Закрытые очки из прозрачного поликарбоната. Непрямая вентиляция. Мягкая оправка из TPE для повышенного комфорта. Широкая эластичная лента.	EN166 1 BT / 3 BT	ANSI Z87.1 Z87+ U6 D3 D4	92 г
RUIZ 1	Прозрачный	Закрытые очки из прозрачного поликарбоната. Мягкая оправка из ПВХ. Непрямая вентиляция (4 вентиляционных отверстия). Эластичная наголовная лента из тканого материала.	EN166 1 B / 3 B	ANSI Z87.1 Z87	86 г x 60
MURIA 1		Закрытые очки из прозрачного поликарбоната. Мягкая оправка из ПВХ. Прямая вентиляция. Эластичная наголовная лента из тканого материала.	EN166 1 B / B		60 г

SAJAMA



Гибкая оправка из TPE
→ Комфорт при длительном использовании



Без ПВХ и фталато
→ Снижение риска развития аллергии



RUIZ 1



MURIA 1





Сварка

EN169	PREMIUM	EVOLUTION		ESSENTIAL	EN175	EVOLUTION	
	BARRIER2	SCREEN	CASOUD2HE	CASOUD3		TOBA3 T5	LIPARI2 T5
EN175	●	●	●	●	●	●	●
EN379	●	●					
ANSI Z87.1	+	+					

Все наши очки из поликарбоната задерживают 99,9 % УФ лучей UVA, UVB, UVC диапазонов. Линзы модели очков UV400 не пропускают ультрафиолетовое излучение меньше, чем 400 нм.







Сварка	MMA	MIG	MAG	TIG	Газопламенная сварка	Плазменная сварка	Лазерная сварка
Технология	Электрическая дуга + электрод			Электрическая дуга + тугоплавкий электрод	Газовое пламя	Электрическая дуга + электрод	Лазерный луч
Наличие газов	Нет	Инертный защитный газ (аргон или гелий)	Активный защитный газ (аргон/углекислый газ или аргон/кислород)	Нейтральный газ (аргон)	Горючий газ (ацетилен, пропан, бутан или метан) + горючая смесь (кислород-водород или природный газ)	Аргон (основной) + водород или гелий (вспомогательный)	Нет
Температура	3,500°C + 7,000°C			3,500°C	3,150°C	15,000°C ÷ 25,000°C	
Присутствие металлов	Да (плавление электрода)	Да (металлическая проволока)		Да (присадочный металлический стержень)	Да	Нет	Нет
Примеры работ, при которых применяется данная технология	Слесарные работы, вагоностроение	Производство металлоконструкций / металлургическое производство, железнодорожное и корабельное строительство		Производство котлов, металлоконструкций / металлургический завод	Сантехника, теплотехника, холодные склады, слесарные мастерские	Авиационная, легкая и фармацевтическая промышленность	Легкая и фармацевтическая промышленность
Материалы	Сталь, нержавеющая сталь, чугун, алюминий	Чистая сталь или слабо легированная*	Сплав нержавеющей стали и меди*	Все типы металлов (кроме легкого алюминиевого сплава*)	Медь, олово, латунь, алюминий, цинк	Сталь, нержавеющая сталь, алюминий и сплавы*	Металлы и пластмассы
Толщина	2 мм. ÷ 10 мм.	0,5 мм. ÷ 10 мм.		0,3 мм. ÷ 6 мм.	Менее 2 мм.	Микро плазма: 0,01 ÷ 1 мм. Плазма: 1 ÷ 3 мм. Плазменная струя: 3 ÷ 8 мм.	2 мм. ÷ 8 мм.
Характерная особенность	Экономичная и качественная сварка	Высокоскоростная сварка, постоянно хорошее качество сварного шва		"Чистая" сварка, очень высокое качество, медленный процесс	Легко транспортируемое автономное устройство для сварки. Легко научиться, но качество сварки среднее	Качественная сварка (отличная и точная). Возможность автоматизации процесса, но довольно медленная сварка + Возможность резать на части	"Чистый" и очень качественный, но относительно дорогой процесс сварки + возможность серийной резки частей

Сплав представляет собой сочетание металлического элемента с одним или несколькими другими химическими элементами путем плавления, с целью изменения механических свойств основного металла.

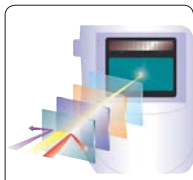
Примеры сплавов:

- Чугун: железо + углерод (от 2,1 до 6,7% углерода в общей массе)
- Сталь: железо + углерод (менее 2,1% углерода в общей массе)
- Латунь: медь + цинк
- Бронза: медь + олово



  BARRIER 2	Чёрный/ серый	 Маска сварщика с фильтром автоматического затемнения. Можно использовать для сварки MIG, MAG, TIG и плазменной сварки при затемнении от 9 до 13. Может использоваться для пайки низкой интенсивности или пламени, степень затемнения от 5 до 9. Можно использовать для шлифования, степень затемнения 4.	 EN166 1 B EN379 1/1/1/2 / 4/5-9/9-13 EN175 F	  ANSI Z87.1 Z87 W4/5-9/9-13 500 г x 6
BARRIER PLATE 2	Прозрачный	Набор из 5 внешних дополнительных сменных защитных экранов из поликарбоната для маски сварщика BARRIER 2.	EN166 1 B	38 г x 100

BARRIER 2



Высший оптический класс
→ Снижение усталости глаз



Сменный внешний экран
→ Легкая замена поврежденных экранов



Размер светофильтра: 100 x 67 мм
→ Гарантированный максимальный визуальный комфорт



Подбор параметров :
чувствительность, выбор затемнения, время срабатывания фильтра
→ Гарантированный комфорт потребителя независимо от вида сварки

Режим сварки/шлифовки
→ Двойное назначение маски










4 независимых датчика
→ Быстрое реагирование экрана в любом положении и в замкнутых пространствах

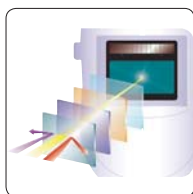


BARRIER PLATE 2



					
SCREEN	Чёрный	Маска сварщика с фильтрами автоматического затемнения. Можно использовать для электросварки MIG, MAG, TIG при степени затемнения от 9 до 13.	EN166 1F EN379 1/1/1/2 / 4/9-13 EN175 F CE	 ANSI Z87.1 Z87 W4/9-13	474 г x 6
SCREEN PLATE	Прозрачный	Набор из 5 внешних дополнительных сменных защитных экранов из поликарбоната для маски сварщика SCREEN.	EN166 1F		14 г x 150

SCREEN



Высший оптический класс



Автоматическая регулировка затемнения
→ Регулировка одной рукой даже в перчатках



SCREEN PLATE





 <p>CASOUD2HE</p>	<p>Чёрный</p>	<p>Маска сварщика из полипропилена для крепления на защитную каску, с фиксированной степенью затемнения - 11. Маска оснащена тремя экранами. Один экран (из прозрачного поликарбоната) зафиксирован на маске; два расположены на откидном окошке: задний - светофильтр из минерального стекла, степень затемнения T1; передний - защитный экран из прозрачного поликарбоната. Размеры фильтров: 108 x 51 мм.</p>	<p>регулируемый</p>	<p>CE EN166 1F / S EN169 11 EN175 S</p>	<p>304 г x 10</p>
 <p>CASOUD 3</p>	<p>Чёрный</p>	<p>Маска сварщика с оголовьем, с фиксированной степенью затемнения - 11. Маска оснащена тремя экранами. Один экран (из прозрачного поликарбоната) зафиксирован на маске; два расположены на откидном окошке: задний - светофильтр из минерального стекла, степень затемнения T1; передний - защитный экран из прозрачного поликарбоната. Размеры фильтров: 108 x 51 мм.</p>	<p>регулируемый</p>	<p>CE EN166 1F / F EN169 11 EN175 F</p>	<p>415 г x 6</p>
 <p>FILTER-IN</p>	<p>Прозрачный</p>	<p>Упаковка из 5 экранов из прозрачного поликарбоната, размер 108 x 51 мм; толщина: 1,8 мм. Подходят для масок сварщика CASOUD3 и CASOUD2HE.</p>		<p>CE EN166 1F / F</p>	<p>140 г x 20</p>
 <p>FILTER 11</p>	<p>Зелёный</p>	<p>Упаковка из 5 экранов из минерального стекла со степенью затемнением 11, размер 108 x 51 мм, толщина: 3 мм. Подходят для масок сварщика CASOUD3 и CASOUD2HE.</p>		<p>CE EN166 1 EN169 11</p>	<p>240 г x 20</p>
 <p>TOBA 3 T5</p>	<p>Красный</p>	<p>Закрытые защитные очки сварщика с непрямой вентиляцией, с внутренними прозрачными линзами, и откидными светофильтрами со степенью затемнения 5. Материал линз – поликарбонат. Мягкая оправа из ПВХ. Эластичная наголовная лента с регулировкой длины.</p>	<p>регулируемый</p>	<p>CE EN166 1FT / FT EN169 5 EN175 FT</p>	<p>132 г x 60</p>
 <p>LIPARI2 T5</p>	<p>Отенок 5</p>	<p>Очки с линзами из поликарбоната. Регулируемые по длине и углу наклона дужки из нейлона, с плоскими окончаниями. Интегрированное мягкое переносье из TPE для лучшего комфорта. Боковая защита.</p>		<p>CE EN166 1FT / FT EN169 UV 5 ANSI ANSI Z87.1 Z87+</p>	<p>34 г x 100</p>

ЩИТКИ

	PREMIUM					EVOLUTION						
	VISONYXPR	VISOR FLASH	VISOR TORIC	VISORPC	VISORPC MINI	VISORG	VISORG MINI	BALB12	PIC02	VISOR H	VISOR HOLDER	VISOR-HOLD MINI
EN169												
EN170	●	●	●									
EN1731						●	●		●	●	●	●
EN166	●	●	●	●	●			●		●	●	●

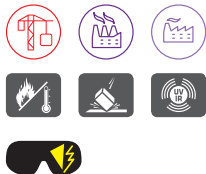
Все наши очки из поликарбоната задерживают 99,9 % УФ лучей UVA, UVB, UVC диапазонов.
 Линзы модели очков UV400 не пропускают ультрафиолетовое излучение меньше, чем 400 нм.

	VISOR H	VISOR HOLDER	VISOR-HOLDER MINI
		 EN166 EN1731	 EN166 EN1731
VISOR FLASH EN170 UV 2C-1.7		 GS-ET 29 1 FT 8-1-1 Кнacc 1 (3,2 cal/cm²)	
VISOR TORIC CLEAR EN170 UV 2C-1.2		 1AT 3 8 9	
VISORPC	 BALB12 1BT 3	 1BT 3	 1BT 3
VISORPC MINI	 1BT		 1BT 3
VISORG	 PIC02 F	 F	 F
VISORG MINI	 F		 F



VISOR TORIC CLEAR	Прозрачный	Щиток из поликарбоната. Толщина 1,9/2,0 мм. Защита от термического воздействия электрической дуги. Универсальная фиксация. Подходит для креплений VISOR HOLDER, VISOR-H, VISOR-U. 39 x 20 см.	CE EN166 1AT 89 EN170 UV 2C-1.2	162 г x 20

VISOR TORIC CLEAR



Маркировка (EN166)

1 = высший оптический класс

A = максимальное сопротивление механическому удару

T = стойкость к воздействию экстремальных температур

8 = сопротивление к воздействию электрической дуги и

короткому замыканию

9 = сопротивление к воздействию брызг

расплавленного металла

Маркировка (EN170)

2C-1.2 номер светофильтра защиты от UV



Устойчивость к царапинам
→ увеличение срока службы

Щиток сферической формы
→ увеличенное поле зрения

Закалённый поликарбонат
→ максимальное сопротивление удара





VISOR FLASH

Зелёный

Щиток из поликарбоната. Защита от термического воздействия электрической дуги. Зеленый оттенок для лучшей передачи света.



EN166
1FT 8
EN170
UV 2C-1.7



ASTM F 2178-12
14 cal/cm²



ANSI Z87.1
Z87+ U6 L1.7



GS-ET 29
VISOR-U 8-2-1
VISOR-HOLDER
8-1-1

230 г x 25

VISOR FLASH



Светло-зеленый оттенок обеспечивает передачу 55% видимого света
 → Не искажает восприятие цвета
 → Повышенная четкость



Защита подбородка
 → Не создает дискомфорт для пользователя



Поликарбонат
 → Толщина от 2 до 2,3 мм
 → Максимальная защита от ударов и тепла

Защита: 14 кал/см² (ASTM).
 → Защита от электрической дуги

Фильтрация УФ лучей А, В и С на 99,9% (130-380 нм).
 → Защита от ультрафиолетовых лучей



Защита лица от воздействия электрической дуги, крепится к каскам DELTA PLUS (за исключением модели Granite)

Что такое электрическая дуга?

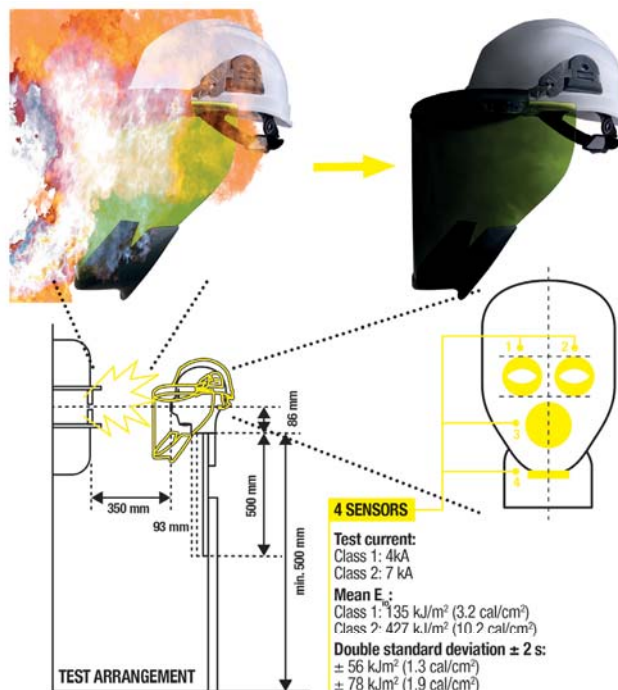
При коротком замыкании возникает электрический разряд. Это явление ионизирует воздух, который становится почти таким же проводящим, как металл. Это внезапное и массовое высвобождение энергии подобно взрыву, при этом температура может достигать 20 000°C. Это в 4 раза горячее, чем поверхность Солнца. Эта огромная энергия может расплавить металлы и другие материалы почти мгновенно, с выделением горячих газов в непосредственной близости, разрушая электрическое оборудование и нанося травмы людям, работающим поблизости.

Кому может пригодиться?

Электрики и техники на промышленных предприятиях в распределенных и электрических сетях.

Каковы последствия?

Быстрое высвобождение энергии и тепла: может вызвать необратимые термические ожоги.
Ослепительный свет.
Ударная волна: взрыв, который сильно ударяет в лобовом направлении.
Звуковая волна: нарушения слуха и акустическая травма.
Внезапное разбрызгивание расплавленных металлов и раскаленной шрапнели во все стороны.



Что вызывает электрическую дугу?

При коммутации электрических приборов или перенапряжениях между токоведущими частями может появиться электрическая дуга. В частности, к возникновению дуги приводит плохое обслуживание оборудования, влажность, пыль.
С чего начать? Важно систематически проводить анализ рисков оборудования и рабочего места перед любой операцией! Этот анализ должен проводиться квалифицированным специалистом и позволяет оценить уровень риска и правильно выбрать средства индивидуальной защиты



Щитки, предлагаемые на рынке, были очень громоздкими с внушительными размерами в области подбородка, чем создавали дискомфорт при применении. Щиток VISOR FLASH был сконструирован для простоты в использовании. Существенным моментом была мобильность пользователя во время выполнения его задач. Защита подбородка была изменена три раза, пока мы не получили лучшее сочетание защитных свойств и свободы движения головы. Изогнутая конструкция в нижней части щитка защищает от электрической дуги и не мешает во время работы. Кроме того, мы сохранили отличную боковую защиту при одновременном снижении общего веса щитка. Одновременно с щитком VISOR FLASH, мы создали для него крепления VISOR-U и VISOR HOLDER, сдвинув точку крепления ближе к центру защитной каски. Такое крепление к каске делает щиток VISOR FLASH более удобным и комфортным при применении.

Rick Rustello, Эксперт по защите от электродуги

ЩИТКИ

VISORPC	Прозрачный	Набор из 2 защитных экранов из прозрачного поликарбоната с пластиковой оправой. Универсальное крепление. Может использоваться с защитными щитками BALBI2, PICO2, креплениями VISOR-H и VISOR HOLDER. 39 x 20 см.	EN166 1BT	100 г	
VISORG	Чёрный	Набор из 2 защитных металлических сетчатых экранов с пластиковой оправой. Универсальное крепление. Может использоваться с защитными щитками BALBI2, PICO2, креплениями VISOR-H и VISOR HOLDER. 39 x 20 см.	EN1731 F		x 20
VISORPC MINI	Прозрачный	Набор из 2 защитных экранов из прозрачного поликарбоната с пластиковой оправой. Универсальное крепление. Может использоваться с защитными щитками VISOR-HOLD MINI и VISOR-H. 36 x 17 см.	EN166 1BT	84 г	
VISORG MINI	Чёрный	Набор из 2 защитных металлических сетчатых экранов с пластиковой оправой. Универсальное крепление. Может использоваться с креплением VISOR-HOLD MINI. 36 x 17 см.	EN1731 S	94 г	

VISORPC



VISORG



VISORPC MINI



VISORG MINI





BALBI 2	Жёлтый	Лицевой щиток с защитой лобной части головы + защитный экран VISORPC из прозрачного поликарбоната с окантовкой из пластика. 39 x 20 см.	EN166 1BT / 3BT	260 г	x 20
PICO 2	Жёлтый/ чёрный	Наголовное крепление с защитой лобной части головы + защитный щиток VISORG: металлическая экран-сетка с оправой из пластика. 39 x 20 см.	EN1731 F / F	262 г	x 20
VISOR-H	Серый	Крепление для защитных экранов и щитков с регулируемым оголовьем. Защита лобной части. Регулировка по обхвату головы (от 53 до 63 см) с помощью инновационной системы затяжения ROTOR.	EN166 EN1731	180 г	x 25
VISOR-U		Диэлектрические крепление, предназначено для крепления щитков к защитным каскам.	CE EN166 EN1731		x 100
VISOR HOLDER	Чёрный	Крепление для защитного щитка. Подходит для использования с защитными касками QUARTZ, ZIRCON и BASEBALL DIAMOND. Комбинируется с защитными щитками VISORPC, VISORG, VISOR-TORIC и VISOR FLASH.			86 г
VISOR-HOLD MINI		Крепление для защитного щитка. Подходит для использования с защитными касками GRANITE WIND и GRANITE PEAK. Комбинируется с защитными щитками VISORPCMINI и VISORGMINI.	EN166 EN1731	74 г	x 20

BALBI 2



PICO 2



VISOR-H



VISOR-U



VISOR HOLDER



Может использоваться с защитной каской, укомплектованной противозвучными наушниками.

VISOR-HOLD MINI



Может использоваться с защитной каской, укомплектованной противозвучными наушниками.

ЗАЩИТНЫЕ КАСКИ

Все наши каски имеют стандартные посадочные места для крепления дополнительных навесных аксессуаров

EN 397	PREMIUM					EVOLUTION				ESSENTIAL	
	ONYX	GRANITE WIND	GRANITE PEAK	DIAMOND V UP	BASEBALL DIAMOND V	SUPER QUARTZ	QUARTZ UP IV	QUARTZ UP III	FORESTIER2	QUARTZ I	ZIRCON I
ЦВЕТА											
РЕГУЛИРОВКА											
ВЕНТИЛЯЦИЯ											
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	440 VAC		440 VAC	440 VAC	440 VAC	440 VAC		440 VAC	440 VAC		440 VAC
УСТОЙЧИВОСТЬ К БРЫЗГАМ РАСКАТЕННОГО МЕТАЛЛА	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM		MM
ПРОТЕСТИРОВАНО НА БОКОВУЮ ДЕФОРМАЦИЮ	-LD-		-LD-	-LD-	-LD-	-LD-					
ТЕМПЕРАТУРА	+50°C / -20°C	+50°C / -20°C	+50°C / -20°C	+50°C / -30°C	+50°C / -30°C	+150°C / -30°C	+50°C / -30°C	+50°C / -30°C	+50°C / -30°C	+50°C / -10°C	+50°C / -10°C
EN50365 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ											

Каскетки

EN 812	PREMIUM	EVOLUTION		ESSENTIAL
	KAIZIO	AIR COLTAN	COLTAN	
ЦВЕТА				
ДЛИНА КОЗЫРЬКА (СМ)	5	3/5/7	5/7	3/7

Нанесение логотипов на защитные каски!

- Логотип должен быть в векторном формате (eps, .ai, или .pdf), цвет фона не должен отличаться от цвета выбранной каски.
- Для цветных логотипов: необходима информация о пантоне для каждого цвета.
- Внимание: цвета логотипов могут немного меняться в зависимости от цвета каски. Чтобы получить такой же цвет, как у Вашего логотипа, рекомендуем выбирать белые каски.
- Тампопечатью не получится передать градиенты.
- Минимальный заказ - от 240 штук одного цвета для других стран.
- Максимальное количество цветов - 4
- Место для размещения логотипа не может превышать размеры, показанные на схеме ниже.



	ZIRCON	QUARTZ - SUPER QUARTZ	GRANITE	BASEBALL DIAMOND	ONYX
Передняя сторона					
	70 x 40 мм.	70 x 40 мм.	70 x 40 мм.	70 x 40 мм.	
Задняя сторона					
	60 x 20 мм.	60 x 35 мм.		60 x 20 мм.	60 x 35 мм.
Бок			область маркировки		
	40 x 20 мм.	60 x 20 мм.	Максимальный размер логотипа	70 x 40 мм.	

KIT MINES

Металлическое переднее крепление для шахтёрской лампы и пластиковый крючок на задней части каски для крепления кабеля лампы.

➤ Доступно по запросу. Лампа в комплект не входит.



BADGEN

Карман для бейджа в моделях BASEBALL DIAMOND и BASEBALL DIAMOND UP

➤ Минимальный заказ - от 240 штук одного цвета для других стран.





GRANITE WIND	Белый Синий Жёлтый Оранжевый Красный	Защитная каска из ABS с вентиляцией. Дизайн каски для альпинизма: без козырька для лучшего обзора. Более компактная. Легкая. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Термоформованная вставка для впитывания пота. Инновационная система затяжения ROTOR: регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. Продается с 3-точечным подбородочным ремнем.	EN397 MM -20°C +50°C	368 г	
GRANITE PEAK	Белый Синий Жёлтый	Защитная каска из ABS. Дизайн каски для альпинизма: без козырька для лучшего обзора. Более компактная. Легкая. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Термоформованная вставка для впитывания пота. Инновационная система затяжения ROTOR: регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. Продается с 3-точечным подбородочным ремнем. Специально разработана для высотных работ. Электроизоляция до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока.	 EN397 MM -20°C +50°C 440VAC 	350 г	x 10
BASGAMMA		Термоформованные вставки для впитывания пота. В упаковке - 5 шт. Предназначены для защитных касок QUARTZ UP, SUPER QUARTZ, BASEBALL DIAMOND и GRANITE.		4 г	
JUGGAMMA	Чёрный	Упаковка из 5 подбородочных ремней с 3-мя точками крепления. Система автоматического разъединения. Предназначены для защитных касок GRANITE PEAK и GRANITE WIND.		19 г	x 20

GRANITE WIND



Система боковых пластинок
 → Хорошая вентиляция с защитой от выступающих предметов



Удобная система крепления One-D Rotor
 → Регулировка одной рукой даже в перчатках



Съемный подбородочный ремень с 3 точками крепления
 → Надежная фиксация каски на голове
 → Отличный комфорт



GRANITE PEAK



Термоформованная вставка для впитывания пота
 → Повышенный комфорт
 → Хорошее поглощение пота



Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления
 → Гарантированный комфорт при использовании



BASGAMMA

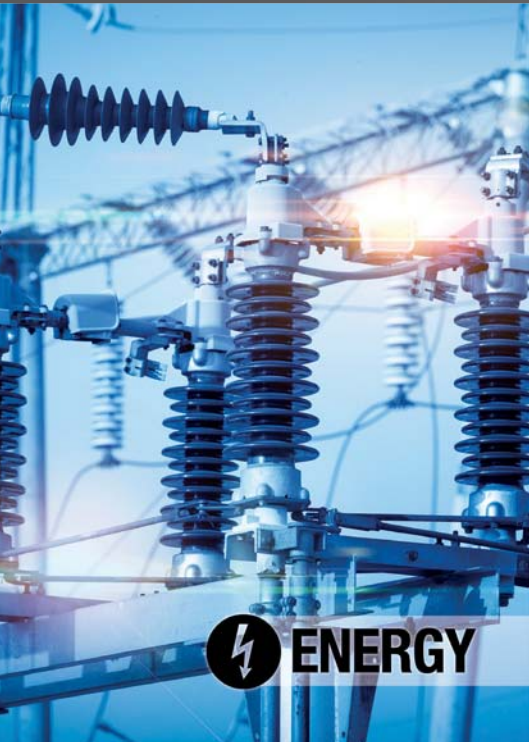


JUGGAMMA

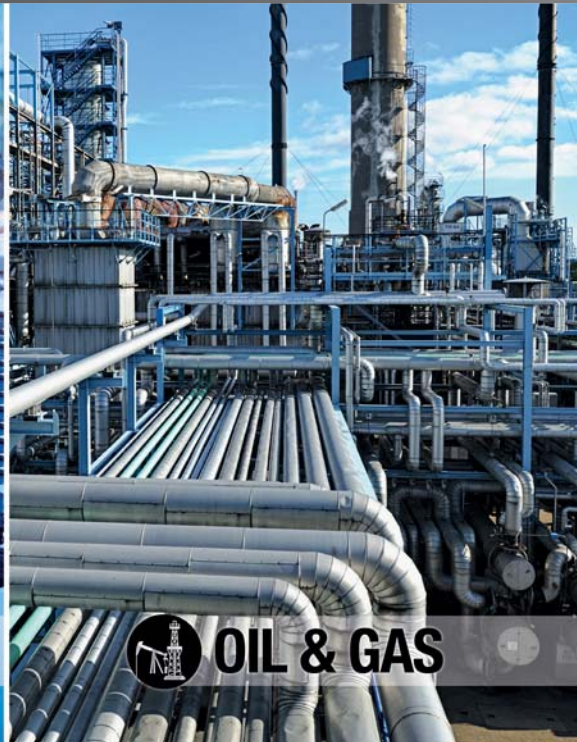


Особый дизайн - без козырька
 → Для работы на высоте - оптимальный обзор

КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ



ENERGY



OIL & GAS



INDUSTRY

ONYX



Оголовье из полиамида : 3 текстильных ремня с 6 точками крепления. 2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта
 → Равномерное распределение нагрузки в случае ударе

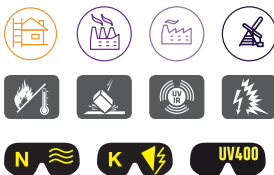
Встроенный лицевой щиток
 → Компактное и комбинированное решение



HARNESS 0



VISONYXPR



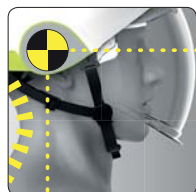
DYNAMIC JUGBETA



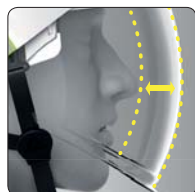


Каска с современным спортивным дизайном обеспечивает двойную защиту (от механических воздействий и электрических опасностей) по цене, доступной для всех пользователей.

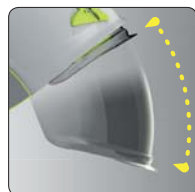
ONYX	Белый	Защитная каска с усиленным двойным корпусом из ABS и встроенным лицевым щитком из поликарбоната (PC). Спортивный и функциональный дизайн. Комплексная защита головы. 3 текстильных ремня с 6 точками крепления. Потовпитывающая вставка из вспененного материала. Система фиксации One-D Rotor, регулировка по обхвату головы от 53 см до 63 см. 2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта. Каска оснащена электрической изоляцией: 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, 1 классом защиты от воздействия электрической дуги (согласно GS-ET 29). Лицевой щиток оснащен покрытием, устойчивым к запотеванию (с маркировкой N) и царапинам (с маркировкой K); предназначен для защиты лица от брызг раскаленных жидкостей, расплавленного металла и вспышек дугового разряда.	<p>EN397 LD MM -20°C +50°C 440VAC</p> <p>EN50365 Класс 0</p>	<p>EN166 1 AT 89 kV / 3 89 AT</p> <p>EN170 2C-1.2</p> <p>GS-ET 29 8-1-0</p>	x 6
HARNESS 0	Чёрный	Упаковка из 6 сменных оснасток оголовья защитной каски ONYX. Внутренняя оснастка в виде текстильных ремней, вставка для впитывания пота, система затяжения с храповиком One-D Rotor.			x 10
VISONYXPR	Прозрачный	Сменный лицевой щиток из поликарбоната для каски ONYX.	<p>EN166 1 AT 89 kV / 3 89 AT</p> <p>EN170 2C-1.2</p>	<p>GS-ET 29 8-1-0</p>	x 20
DYNAMIC JUGBETA	Чёрный	Упаковка из 10 эластичных подбородочных ремней. 4-точечное крепление для работ на высоте. Система автоматического разъединения. Предназначены для защитных касок ONYX.			



Сбалансированный центр тяжести
 ➔ Для длительного использования
 ➔ Снижение нарушений опорно-двигательного аппарата



Достаточное пространство между щитком и лицом
 ➔ Хорошая вентиляция
 ➔ Предотвращает запотевание
 ➔ Совместимость с очками



Легкая фиксация в двух положениях
 ➔ Оптимальная безопасность: щиток не поднимается и не падает неожиданно



Выступающий кант на щитке
 ➔ Легко оперировать щитком одной рукой даже в перчатках



Флуоресцентные светоотражатели по бокам
 ➔ Для лучшей видимости на рабочем месте



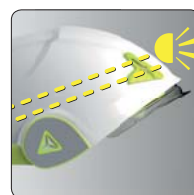
Запатентованная система регулировки One-D ROTOR
 ➔ Регулировка одной рукой даже в перчатках



Усиленный двойной корпус каски из ABS
 ➔ Повышенная прочность, устойчивость к боковым деформациям: повышенная защита



Сменный лицевой щиток
 ➔ Простая замена поврежденных лицевых щитков



Дополнительные крепления для фонарика
 ➔ Предназначены для крепления фонарика с эластичным наголовным креплением



Сумка для хранения из микрофибры
 ➔ Удобное хранение увеличивает срок службы

Соответствует стандартам : EN166 - 8
 GS-ET 29

Класс 1 : 4 kA - 155 кДж/м² (3,7 cal/cm²)



Задача при разработке ONYX заключалась в том, чтобы получить компактный и простой в использовании продукт, сохраняя при этом удобное расстояние между лицом и щитком в открытом положении. Мы справились с этим: расстояние между лицом и щитком более 2 см. Простота использования при применении щитка: отсутствие пружины или сложной системы блокировки для управления щитком.

Marie Pourcher, Эксперт по средствам защиты головы



BASEBALL DIAMOND V



Кнопка для простого регулирования
 ➔ Легкая регулировка простым нажатием на кнопку
 BASEBALL DIAMOND V



Флуоресцентные цвета и серебряные светоотражающие полосы
 ➔ Каска хорошо видна на рабочем месте
 BASEBALL DIAMOND V
 BASEBALL DIAMOND V UP



Козырек с изгибом
 ➔ Хороший обзор при работе на высоте
 BASEBALL DIAMOND V
 BASEBALL DIAMOND V UP



Также тестирована для ношения козырьком назад
 ➔ Максимальный обзор без козырька
 BASEBALL DIAMOND V
 BASEBALL DIAMOND V UP



BASEBALL DIAMOND V UP



Система крепления One-D Rotor
 ➔ Регулировка одной рукой даже в перчатках
 BASEBALL DIAMOND V UP



Серебряные светоотражающие полосы
 ➔ Каска хорошо видна на рабочем месте



Внутренняя оснастка из полиамида:
 3 текстильных ремня с 8 точками крепления
 ➔ Комфорт при использовании



HARNESS V

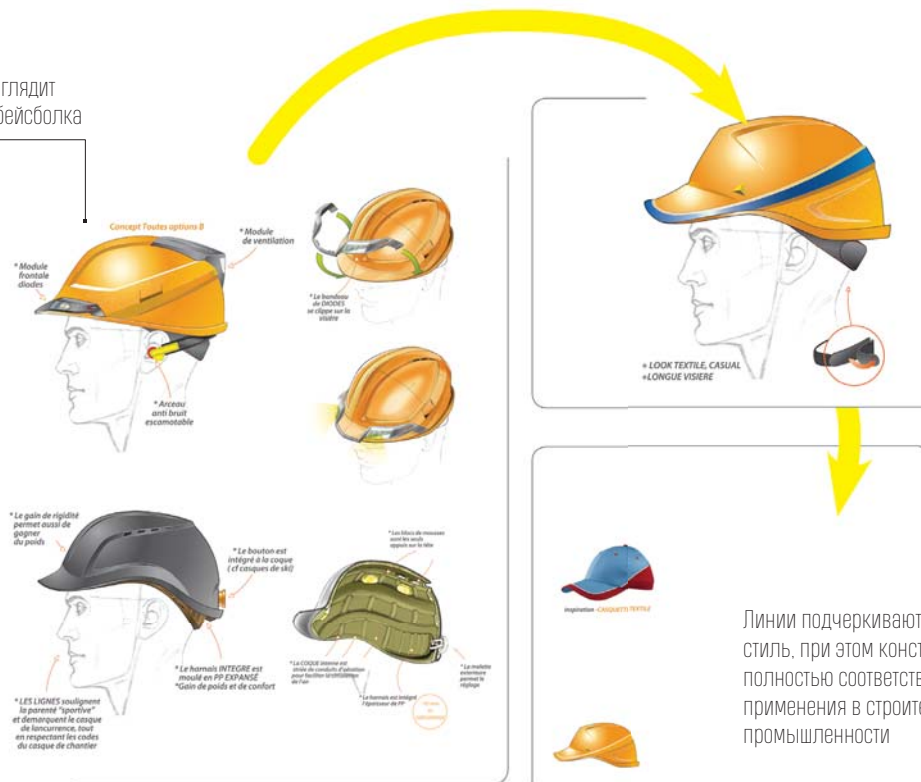




Идеальная каска для применения в строительстве и промышленности благодаря дизайну.

BASEBALL DIAMOND V	Белый Синий Серый/жёлтый Жёлтый Чёрный Оранжевый Красный Зелёный	Защитная каска из ABS. Инновационная форма в виде бейсболки обеспечивает отличный обзор. Также протестирована козырьком назад для уменьшения нагрузки. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Вставка для впитывания пота. Инновационная система затяжения на кнопке "цвет к цвету". Регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. 2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта. Электроизоляция до 1000 В переменного тока или 1500 постоянного тока.	 EN397 MM LD -30°C +50°C 440 VAC EN50365 Класс 0	375 г	x 20
BASEBALL DIAMOND V UP	Белый Синий Жёлтый Оранжевый Красный	Защитная каска из ABS в виде бейсболки. Также протестирована козырьком назад. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Вставка для впитывания пота. Роторная система затяжения; регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. 2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта. Светоотражающая полоса сверху каски. Электроизоляция до 1000 В переменного тока или 1500 постоянного тока. Продаётся с 4-точечным подбородочным ремнем.		400 г	
HARNESS V	Чёрный	Упаковка из 10 сменных оснасток оголовья защитной каски BASEBALL DIAMOND. Внутренняя оснастка в виде текстильных ремней, вставка для впитывания пота, система затяжения на кнопке.		7 г	x 10

Прототип: бейсболка Выглядит как обычная тканевая бейсболка









Линии подчеркивают спортивный стиль, при этом конструкция каски полностью соответствует для применения в строительстве и промышленности



Покупателям иногда не нравится очень классический внешний вид защитных касок. В 2009 году мы выпустили на рынок нашу премиальную каску: BASEBALL DIAMOND в форме бейсболки. На сегодняшний день мы остаемся единственными поставщиками на рынке, которые предлагают каски контрастных цветов и особым внешним видом, при этом обеспечивающих максимальный уровень защиты.

Marie Pourcher, Эксперт по средствам защиты головы

КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ

				 
<p>QUARTZ UP IV</p>	<p>Белый Синий Жёлтый</p>	<p>Защитная каска с вентиляцией из полипропилена (PP) высокой плотности, устойчивая к УФ лучам. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Вставка для впитывания пота. Инновационная система затяжения ROTOR : регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. 2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта.</p>	<p>EN397 MM -30°C +50°C</p>	<p>350 г</p>
<p>QUARTZ UP III</p>	<p>Оранжевый Красный Зелёный</p>	<p>Защитная каска из полипропилена (PP) высокой плотности, устойчивая к УФ лучам. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Вставка из поролона для впитывания пота. Инновационная система затяжения ROTOR : регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. 2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта. Электроизоляция до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока.</p>	<p>CE EN397 MM -30°C +50°C 440VAC EN50365 Класс 0</p>	<p>x 40 354 г</p>

QUARTZ UP IV



Регулируемая вентиляция
→ Вентиляция QUARTZ UP IV



Удобная система крепления One-D Rotor
→ Регулировка одной рукой даже в перчатках



QUARTZ UP III



2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта.
→ Подходит для любой формы головы





<p>FORESTIER 3</p>	<p>Оранжевый</p>	<p>Набор защиты головы «Лесник». В набор входят: каска ZIRCON (полипропилен (PP) или полиэтилен высокой плотности (HDPE), устойчивая к УФ, внутренняя оснастка из полиэтилена низкой плотности (LDPE) с 8-точечным креплением, потовпитывающая вставка). Противошумные наушники SUZUKAZ. Наушники и щиток крепятся к каске с помощью крепления VISOR HOLDER. Защитный лицевой щиток VISORG (Экран-сетка). Упаковка - картонная коробка.</p>	<p>EN397 -10°C +50°C 440VAC EN1731 F</p>	<p>EN352-3 SNR 24 dB H 27 M 21 L 14 S/M/L EN50365 Класс 0</p>	<p>810 г x 12</p>
<p>SUPER QUARTZ</p>	<p>Белый</p>	<p>Термостойкая защитная каска из ABS-PC. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Вставка для впитывания пота. Инновационная система затяжения на кнопке "цвет к цвету". Регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. 2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта. Электроизоляция до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока.</p>	<p>CE</p> <p>EN397 MM LD -30°C +150°C 440VAC</p>	<p>EN50365 Класс 0</p>	<p>410 г x 40</p>

FORESTIER 3



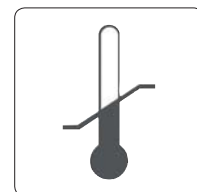
SNR 24 dB



SUPER QUARTZ



Кнопка для регулирования
→ Легкая регулировка простым нажатием











Испытана на удар и проникание при экстремальных температурах +150°C / -30°C
→ Специально для сталелитейной промышленности






Корпус из ABS-PC
→ Защита при экстремальных температурах +150°C / -30°C

КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ

<p>QUARTZ I</p> 	<p>Белый Синий Жёлтый</p>	<p>Каска защитная с вентиляцией из полипропилена высокой плотности, устойчивая к УФ лучам. Внутренняя оснастка из полиэтилена : 8-точечное крепление. Вставка для впитывания пота. Крепление скользящего типа, ручная регулировка размера: обхват головы 53-63 см. 2 возможных позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта. Каска с регулируемой вентиляцией.</p> 	<p>CE EN397 -10°C +50°C</p>	<p>322 г x 40</p>
<p>ZIRCON 1</p> 	<p>Белый Синий Серый Жёлтый Оранжевый Красный Зелёный</p>	<p>Каска защитная из полипропилена (PP) или из полиэтилена высокой плотности (HDPE), устойчивая к УФ-лучам. Внутренняя оснастка из полиэтилена низкой плотности (LDPE) с 8-точечным креплением. Вставка для впитывания пота. Ручная регулировка размера: обхват головы 53-63 см. Электроизоляция до 1000 В переменного тока или 1500В постоянного тока. Стандартные отверстия для аксессуаров. Подбородочный ремень: 2 или 4 точечное крепление.</p> 	<p>CE EN397 -10°C +50°C 440VAC EN50365 Класс 0</p>	<p>330 г x 40</p>
<p>WINTER CAP</p> 	<p>Чёрный</p>	<p>Подшлемник утепленный для ношения внутри защитных касок. Размер регулируется по овалу лица при помощи контактной ленты, застегивается с помощью застёжки-карабина. Аксессуар подходит ко всем каскам Delta Plus. Не является средством индивидуальной защиты.</p> 		<p>125 г x 40</p>
<p>FUEGO</p> 	<p>Прозрачный</p>	<p>Очки из прозрачного поликарбоната для использования с защитной каской. Линза с большим охватом для максимальной защиты. Система складывания под козырек каски. Очень удобные. Подходят для всех касок DELTA PLUS.</p> 	<p>CE EN166 1 FT / FT EN170 UV 2C-1.2</p>	<p>34 г x 100</p>



<p>JUGGAMMA</p> 	<p>Чёрный</p>	<p>Упаковка из 5 подбородочных ремней с 3-мя точками крепления. Система автоматического разъединения. Предназначены для защитных касок GRANITE PEAK и GRANITE WIND.</p>	<p>регулируемый</p>	
<p>BASGAMMA</p> 	<p>Чёрный</p>	<p>Термоформованные вставки для впитывания пота. В упаковке - 5 шт. Предназначены для защитных касок QUARTZ UP, SUPER QUARTZ, BASEBALL DIAMOND и GRANITE.</p>		
<p>DYNAMIC JUGBETA</p> 	<p>Чёрный</p>	<p>Упаковка из 10 эластичных подбородочных ремней. 4-точечное крепление для работ на высоте. Система автоматического разъединения. Предназначены для защитных касок ONYX.</p>		
<p>DYNAMIC JUGALPHA</p> 	<p>Чёрный</p>	<p>Упаковка из 10 подбородочных ремней. 4-точечное крепление для работ на высоте. Система автоматического разъединения. Предназначены для защитных касок ZIRCON, QUARTZ, QUARTZ UP, SUPER QUARTZ и BASEBALL DIAMOND.</p>		<p>x 20</p>
<p>MENTALPHA</p> 	<p>Чёрный</p>	<p>Упаковка из 10 эластичных подбородочных ремней с защитой подбородочной части. Система автоматического разъединения. Предназначены для защитных касок SUPER QUARTZ, QUARTZ UP, QUARTZ I, ZIRCON и BASEBALL DIAMOND V.</p>	<p>регулируемый</p>	
<p>JUGALPHA</p> 	<p>Чёрный</p>	<p>Упаковка из 10 подбородочных ремней. Система автоматического разъединения. Предназначены для защитных касок ZIRCON, QUARTZ, QUARTZ UP, SUPER QUARTZ и BASEBALL DIAMOND.</p>		
<p>BASALPHA</p> 	<p>Чёрный</p>	<p>Упаковка из 10 потовпитывающих вставок. Предназначены для защитных касок ZIRCON, QUARTZ, QUARTZ UP, SUPER QUARTZ, BASEBALL DIAMOND, GRANITE и может использоваться с защитными щитками BALBIZ, PICO2 и VISOR-H.</p>		
<p>NECKALPHA</p> 	<p>Флуоресцентный оранжевый</p>	<p>Защитная пелерина совместима в использовании с касками ZIRCON, QUARTZ, BASEBALL DIAMOND, GRANITE и шлемом ONYX. Хорошая видимость. Защищает от солнечного излучения и от пыли.</p>	<p>регулируемый</p>	<p>x 80</p>
<p>HESTICKER</p> 	<p>Металлический серый Красный</p>	<p>Комплект наклеек для строительных касок DELTA PLUS.</p>	<p>Один размер</p>	<p>x 240</p>



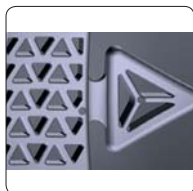
Каскетка нового поколения: защитный каркас и амортизирующая вставка вместе!

KAIZIO	Серый/чёрный	Каскетка для защиты от ударов. Эргономичная форма, подходящая для любой формы головы. Текстиль полиэстер с вентилируемой сеткой. Оснащена внутренним каркасом из полипропилена PP, с вставкой из термопластика TPE, что позволяет лучше поглощать удары и продлевает срок службы.	CE EN812	185 г	x 20

KAIZIO



Внутренняя вставка из термопластика TPE, состоящая из семи независимых частей
 ➔ Снижает "эффект каски" за счет уменьшения контакта с головой и улучшает воздушный поток



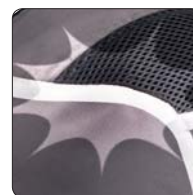
Независимые элементы позволяют отводить тепло от головы
 ➔ Больше комфорта при ношении



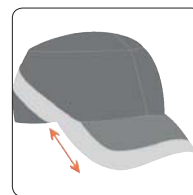
Прессованный каркас из вспененного термопластика и полиуретана
 ➔ Длительный срок службы: отсутствие возможности отсоединения при ношении
 ➔ Можно стирать



Перфорированная вставка под сетчатой тканью обеспечивают отличный воздухообмен
 ➔ Снижение потовыделения



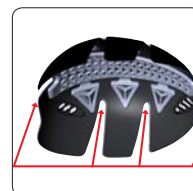
Светоотражающая лента
 ➔ Каскетка хорошо видна на рабочем месте



Козырек 5 см
 ➔ Отличный обзор



Регулируемая пряжка с застёжкой на липучке
 ➔ Легкая регулировка с простым нажимом



Универсальная форма
 ➔ Один размер для всех



Сочетается с одеждой серии MACH 5
 ➔ Общий вид



Нашей целью было разработать конструкцию, которая одновременно обеспечивала отличную вентиляцию и повышенную прочность. Поэтому мы выбрали каркас из полипропилена, в который впрессована термопластиковая вставка.

Marie Pourcher, Эксперт по средствам защиты головы



AIR COLTAN	Тёмно-синий / оранжевый Серый/жёлтый Флуоресцентный жёлтый/серый Чёрный/красный	Удароустойчивая каскетка в виде бейсболки из полиэстера с полиуретановым покрытием, с сетчатой вентиляцией для большего комфорта. Двухслойный каркас для амортизации ударов: полиэтилен высокой плотности и вспененного материала EVA. Размер регулируется застёжкой: 55-62 см.	CE EN812	176 г	x 20
COLTAN	Тёмно-синий			150 г	

AIR COLTAN



Двойной материал



Каркас из полиэтилена с 18 отверстиями
→ Вентиляция



Материал сетка, с хорошей вентиляцией
→ Снижение потовыделения



Застежка на затылке
→ Простая регулировка



COLTAAIJAFЛ - 7 cm



Цветовая гамма совпадает с одеждой серии MACH 2 CORPORATE - PANOSTYLE HV - DMACH



COLTAAIBMSH - 5 cm



COLTAAIВМ - 7 cm



COLTAAIGRMI - 3 cm



COLTAAIGR - 7 cm



COLTAAINOMI - 3 cm



COLTAAINOSH - 5 cm



COLTAAINOLG - 7 cm

COLTAN



COLTABMMI - 3 cm



COLTABMSH - 5 cm



COLTABL - 7 cm

НАУШНИКИ И БЕРУШИ

	SPA3	SUZUKA2	SEPANG2	INTERLAGOS	YAS MARINA	MAGNY COURSE2	MAGNY HELMET2
CE EN352	100 - 124 dB					33 dB	
	93 - 114 dB			30 dB	30 dB		30 dB
	89 - 109 dB		26 dB				
	80 - 104 dB	23 dB	24 dB				
HML	H 24 M 20 L 13	H 27 M 21 L 14	H 30 M 24 L 15	H 30 M 28 L 20	H 33 M 29 L 19	H 34 M 32 L 25	H 32 M 28 L 22
Вес	155 g	252 g	208 g	286 g	299 g	338 g	286 g
Технические характеристики	Легкие	Применимы в условиях наличия высокого электрического напряжения (HV)	Удобная дужка	Применимы в условиях наличия высокого электрического напряжения (HV) Усиленное оголовье	Усиленное оголовье Гибкие		



Значение уровня шума



NOISE	SNR
80 - 104 dB	20 - 24 dB
89 - 109 dB	25 - 29 dB
93 - 114 dB	30 - 35 dB
100 - 124 dB	36 - 39 dB



	CONICAP	CONICFIR	CONICFIT 100	CONICCO	CONIC
CE EN352	100 - 124 dB			36 dB	36 dB
	93 - 114 dB		32 dB		
	89 - 109 dB	28 dB	29 dB		
	80 - 104 dB				
HML	H 29 M 24 L 22	H 29 M 27 L 24	H 32 M 29 L 28	H 34 M 34 L 31	H 34 M 34 L 31
Материал	полиуретан	термопластик	Silicone	полиуретан	полиуретан
Ø	8-18 mm	7-11 mm	8-12 mm	7-12 mm	7-12 mm
Шнур	Гибкий	Текстиль	Текстиль	Пластик	-
Использование	Многоразовое	Многоразовое	Многоразовое	Одноразовое	Одноразовое
К-во в упаковке	x1	x10	x100	x200	x10, x200, x500

ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ



Модель	Цвет	Описание	Сертификация	Вес	Кол-во	
INTERLAGOS	Серый Флуоресцентный желтый	Противошумные наушники с чашечками из ABS. Подушечки из синтетического пеноматериала. Двойное регулируемое оголовье из пластика (POM), с мягкой подкладкой для лучшего комфорта.	EN352-1 SNR 30 dB H 30 M 28 L 20 S/M/L	ANSI S3.19 NRR 28 dB	290 г	
YAS MARINA	Серый/ оранжевый	Противошумные складывающиеся наушники с чашечками из ABS. Подушечки из синтетического пеноматериала. Двойное регулируемое оголовье из пластика (POM), с гибким ребром жесткости для лучшего комфорта.	EN352-1 SNR 30 dB H 33 M 29 L 19 S/M/L		299 г	x 20
INTERHYKIT		5 сменных наборов (подушки + вставки из пеноматериала) для наушников INTERLAGOS, YAS-MARINA, SILVERSTONE2 и SEPANG2.			175 г	x 5

INTERLAGOS



Двойное оголовье
→ Отличная фиксация и комфорт



Приспособление для ношения наушников на поясе
→ Защита органов слуха всегда под рукой



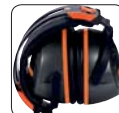
Контрастный цвет
→ Наушники хорошо видны на рабочем месте

Цветовая идентификация
→ Указывает на уровень защиты

YAS MARINA



Двойное оголовье
→ Очень гибкие и комфортные

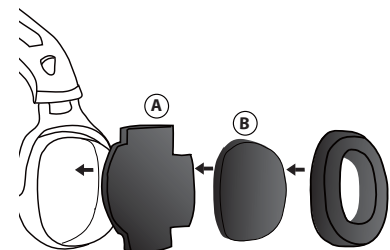


Складное оголовье
→ Компактность - проще хранить










Приспособление для ношения наушников на поясе
→ Защита органов слуха всегда под рукой

INTERHYKIT



ПРОТИВОШУМНЫЕ НАУШНИКИ

 <p>MAGNY-COURS 2</p>	 <p>Противошумные наушники с чашечками из ABS. Подушечки из синтетического пеноматериала. Регулируемое оголовье из стали с мягкой вставкой из EVA. Высокий уровень защиты.</p>	 <p>EN352-1 SNR 33 dB H 34 M 32 L 25 S/M/L</p>	  <p> ANS1 S3.19 NRR 26 dB</p>
<p>Чёрный</p> <p>MAGNY HELMET 2</p>	<p>Противошумные наушники с креплением на каску, регулируемые по высоте. Чашечки из ABS. Подушечки из синтетического пеноматериала с металлическим креплением. Могут использоваться отдельно или в комплекте с креплением для щитков VISOR HOLDER. Подходят для использования с защитными касками ZIRCON, QUARTZ, GRANITE и BASEBALL DIAMOND.</p>	<p>CE</p> <p>EN352-3 SNR 30 dB H 32 M 28 L 22 S/M/L</p>	<p> ANS1 S3.19 NRR 25 dB</p> <p>x 20</p>

MAGNY-COURS 2



SNR 33 dB



Технология амортизации Air-Room
→ Высокий уровень защиты



Мягкие подушечки из пеноматериала и полиуретанового покрытия
→ Максимальный комфорт



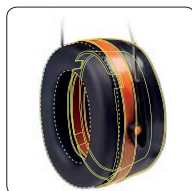
Металлическое оголовье
→ Легкие и прочные, устойчивость изгибу и скручиванию



MAGNY HELMET 2



SNR 30 dB



Технология амортизации Air-Room
→ Высокий уровень защиты



Мягкие подушечки из пеноматериала
→ Максимальный комфорт



Металлическое крепление
→ Легкие и прочные, устойчивость изгибу и скручиванию



Универсальное крепление
→ Легкое крепление на любую из наших защитных касок



Цветовые вставки согласно шкалы Delta Plus по уровню защиты SNR
→ Легко выбрать наиболее подходящую защиту!



SEPANG 2	Оранжевый	Противошумные наушники с чашечками из ABS и подушками из синтетического пеноматериала. Регулируемое гибкое оголовье из поликарбоната, с мягкой вставкой.	Регулируемый	EN352-1 SNR 26 dB H 30 M 24 L 15 S/M/L	ANSI S3.19 NRR 21 dB	208 г x 50
SPA 3	Синий/чёрный	Противошумные наушники с чашечками из полистирола (PS). Подушки из синтетического пеноматериала с легким прилеганием. Регулируемое оголовье из ABS.		EN352-1 SNR 23 dB H 24 M 20 L 13 S/M/L		154 г x 50
SUZUKA 2	Флуоресцентный жёлтый Чёрный	Противошумные наушники с креплением на каску, регулируемые по высоте. Оголовье и чашечки из гибкого ABS. Подушки из синтетического пеноматериала. Могут использоваться отдельно или в комплекте с креплением для щитков «VISOR HOLDER». Подходят для использования с защитными касками GRANITE, SUPER QUARTZ, QUARTZ, ZIRCON и BASEBALL DIAMOND.		EN352-3 SNR 24 dB H 27 M 21 L 14 S/M/L	ANSI S3.19 NRR 21 dB	254 г x 20

SEPANG 2



SPA 3



SUZUKA 2



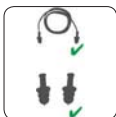
БЕРУШИ МНОГОРАЗОВЫЕ

CONICFIR050	Желтый	Упаковка из 50 пар термопластиковых (TPR) берушей на шнурке.	EN352-2 SNR 29 dB H 29 M 27 L 24 Ø 7-11 mm ANSI S3.19 NRR 25 dB x 20
CONICFIT100	Оранжевый	Упаковка - 100 пар многоразовых силиконовых берушей с нейлоновым шнурком. Могут использоваться с шнурком или без шнурка.	EN352-2 SNR 32 dB H 32 M 29 L 28 Ø 8-12 mm ANSI S3.19 NRR 26 dB x 5

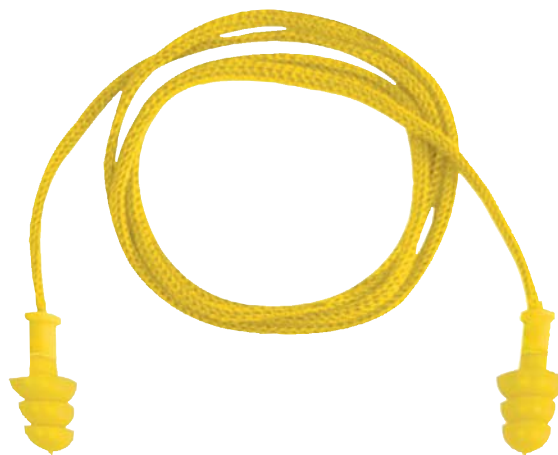
CONICFIR050



SNR 29 dB



x 50



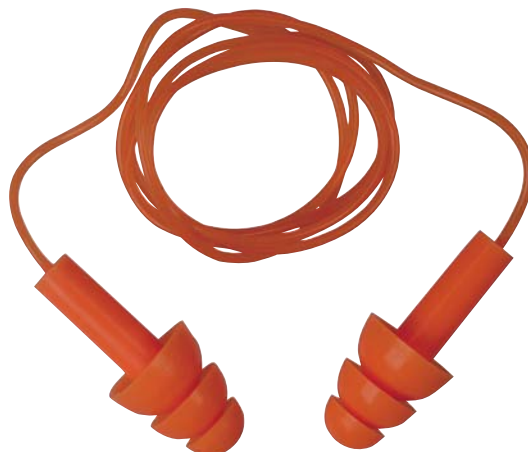
Без силикона
 → Идеально подходит для автомобильной промышленности

Конструкция с 3 ребрами: более плотный контакт с каналом уха
 → Улучшенное уплотнение и шумоподавление













CONICFIT100



SNR 32 dB





 <p>CONICAP01</p>	<p>Синий/жёлтый</p>	<p>Полиуретановые беруши с полипропиленовым наголовным креплением, которые могут носиться на голове или под подбородком. Складывающаяся дужка-огололье. Данный продукт идеально подходит для непродолжительного и кратковременного использования. Индивидуальная упаковка.</p>  	<p>CE EN352-2 SNR 28 dB H 29 M 24 L 22 Ø 8-18 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 21 dB</p> <p>x 200</p>
 <p>CONICAP01BR</p>	<p>Жёлтый</p>	<p>Упаковка из 10 пар запасных берушей для CONICAP01.</p> 	<p>x 200</p>
 <p>CONICCO200</p>	<p>Красный</p>	<p>Упаковка из 200 пар полиуретановых берушей краткосрочного использования с пластиковым шнурком. Индивидуальная пластиковая упаковка на 1 пару берушей.</p> 	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p> <p>x 5</p>
 <p>CONIC200</p>	<p>Красный</p>	<p>Полиуретановые беруши. В упаковке – 200 пар берушей. Каждая пара в индивидуальной пластиковой упаковке.</p> 	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p> <p>x 5</p>
 <p>CONIC500</p>	<p>Красный</p>	<p>Полиуретановые беруши. В упаковке – 500 пар берушей. Для дозаправки диспенсера CONICDISPLAY.</p> 	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p> <p>x 5</p>
 <p>CONIC DISPLAY</p>	<p>Серый</p>	<p>Диспенсер для берушей + 500 пар берушей CONIC500. Заполняется CONIC500</p> <p>Возможно крепление на стене</p> <p>➔ Крепится к стене или ставится на горизонтальную поверхность</p>	<p>CE EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm</p> <p>ANSI S3.19 NRR 33 dB</p> <p>x 4</p>



<http://respiratory.deltaplus.eu>



ЭТАП 1

O2 ИЛИ НЕ O2?

ВОЗДУХ В ОСНОВНОМ СОСТОИТ ИЗ:

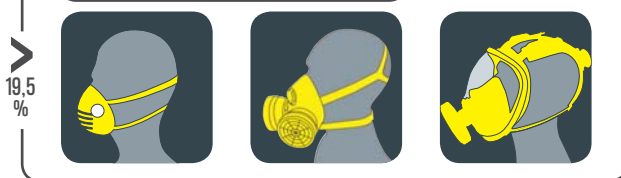
78 % азот

21 % кислород

1 % другие газы

O₂?

ФИЛЬТРУЮЩИЕ *



> 19,5 %

* За исключением:
- сильно опасных веществ
- [C] > 2000 x ПДКР
- без запаха

ИЗОЛИРУЮЩИЕ *



< 19,5 %

ЭТАП 2

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА РИСКОВ

ЧАСТИЦЫ АЭРОЗОЛИ



P



ГАЗЫ ПАРЫ И ИСПАРЕНИЯ



A

B

E

K

Hg

АЭРОЗОЛИ



Туман



Дым



Пыль

ПАРЫ И ИСПАРЕНИЯ



Пары и испарения



Газы

ПДКР

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

СВВ



СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЕ ВРЕМЯ

Средний предел воздействия (8 часов и более)

ПКВ



ПРЕДЕЛ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

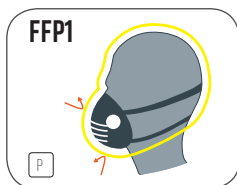
Не должен превышать 15 минут

Допустимо использование не более 4 раз в сутки с перерывом между воздействиями не менее 60 минут

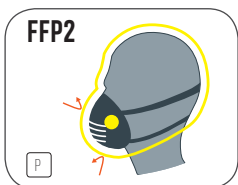
ЭТАП 3

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

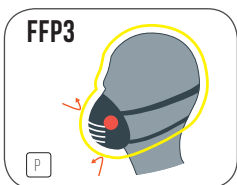
в ppm или мг/м³



ЗАЩИТНЫЙ ФАКТОР x 4



ЗАЩИТНЫЙ ФАКТОР x 12



ЗАЩИТНЫЙ ФАКТОР x 50



ЗАЩИТНЫЙ ФАКТОР x 50



ЗАЩИТНЫЙ ФАКТОР x 2000

<2000 x ПДКР = СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

НКЗ > $\frac{[C]}{ПДКР}$

(КОНЦЕНТРАЦИЯ)

>2000 x ПДКР = СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

НКЗ: Номинальный коэффициент защиты означает уровень защиты, определенный испытаниями в лаборатории. Уровень ОКЗ (ожидаемого коэффициента защиты), может отличаться в зависимости от локального законодательства.



ОДНОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



FFP1

8h

Коэффициент защиты* x 4

CE
EN149

Цементная пыль, карбонат кальция (мел), графит, хлопок, бетонная пыль, пыльца...**



FFP2

8h

Коэффициент защиты* x 12

CE
EN149

Необработанная древесина мягких пород, абразивная обработка, резка, сварка, фрезеровка, уголь, стекловолокно, минеральные волокна, порошкообразные пестициды, зерновая пыль...**



FFP3

8h

Коэффициент защиты* x 50

CE
EN149

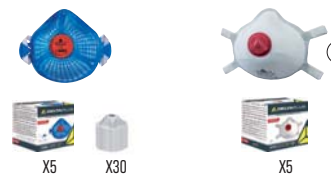
Асбест (без обработки), порошкообразные пестициды, биологические вещества, порошки фармацевтического назначения, обработка дерева, твёрдые породы дерева (экзотические породы), хром, негашёная известь, свинец...**



SPIDER MASK M1200SM	SPIDER MASK M1200SMW	SPIDER MASK M1300SM	CONFORT PLUS M1300V
----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------



Противоаэрозольный фильтр, устранение запахов



AER M1104	POCKET M1200VB	AER M1204V / M1204	POCKET M1300VB	AER M1304V
------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------



CONFORT M1195VB	CONFORT M1200V	CONFORT M1200VV	CONFORT M1300V2
------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------



POCKET M1195B (1)



CONFORT M1200



FFP2



FFP3

Протестировано согласно европейскому стандарту EN 149:2001 на засорение пылью доломита.

* Прописанный коэффициент защиты может быть разным в зависимости от местных норм.

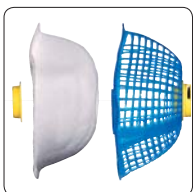
** Данный перечень носит исключительно информационный характер, и не может быть использован, для привлечения к ответственности компании DELTA PLUS.

РЕСПИРАТОРЫ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

SPIDER MASK



SPIDERMASK P3 X5



Высокоэффективный клапан выдоха

→ Отлично отводит влагу и тепло из подмасочного пространства



Эластичное оголовье с застежкой на затылочной части

→ Легко одевать и снимать

SPIDERMASK P2 X5



Активированный уголь
→ Защита от вредных испарений, дымов



Очень мягкий и удобный сетчатый корпус из TPE

→ Даже после сдавливания маска возвращается к своей первоначальной форме и идеально располагается на лице

Резьбовое крепление для замены фильтрующих элементов

→ Экономичное и экологичное решение - замена только фильтрующих элементов

SPIDER REFILL FFP3



SPIDER REFILL FFP2





Экономичное и экологическое решение, обеспечивающее максимальный комфорт пользователя.

SPIDERMASK P3 X5	Синий	Полумаска многоразового использования, состоящая из корпуса и сменного фильтра. Корпус - сетчатый, из термопластичного каучука TPE. Сменный одноразовый фильтр FFP3 из нетканого синтетического волокна. Высокоэффективный клапан выдоха, который служит резьбовым креплением для смены фильтра (SPIDERREFILL FFP3). Регулируемые ремни оголовья с застежкой на затылочной части. В упаковке 5 фильтров и 5 сетчатых корпусов.	CE EN149	x 10
SPIDERMASK P2 X5		Полумаска многоразового использования, состоящая из корпуса и сменного фильтра. Корпус - сетчатый, из термопластичного каучука TPE. Сменный одноразовый фильтр FFP2 из нетканого синтетического волокна. Высокоэффективный клапан выдоха, который служит резьбовым креплением для смены фильтра (SPIDERREFILL FFP2). Регулируемые ремни оголовья с застежкой на затылочной части. В упаковке 5 фильтров и 5 сетчатых корпусов.		
SPIDERMASK P2W X5	Серый	Полумаска многоразового использования, состоящая из корпуса и сменного фильтра. Корпус - сетчатый, из термопластичного каучука TPE. Сменный одноразовый фильтр FFP2W из нетканого синтетического волокна с активированным углем для защиты от органических паров и испарений (с концентрацией < VME). Защита от вредных испарений, дымов (например, сварочных дымов). Высокоэффективный клапан выдоха, который служит резьбовым креплением для смены фильтра (SPIDERREFILL FFP2W). Регулируемые ремни оголовья с застежкой на затылочной части. В упаковке 5 фильтров и 5 сетчатых корпусов.		
SPIDER REFILL FFP3	Белый	Упаковка из 30 сменных фильтров FFP3 из нетканого волокна. Комплектующие элементы для SPIDER MASK.		
SPIDER REFILL FFP2		Упаковка из 30 сменных фильтров FFP2 из нетканого волокна. Комплектующие элементы для SPIDER MASK.		
SPIDER REFILL FFP2W	Серый	Упаковка из 30 сменных фильтров FFP2W из нетканого синтетического волокна с активным углем для защиты от органических паров и испарений (для концентрации < VME). Защита от вредных испарений, дымов (например, сварочных дымов). Комплектующие элементы для SPIDER MASK.		



Меньше отходов : повторное использование корпуса полумаски.
 Более экономично: замена только фильтрующих элементов.
 Удобней классического одноразового респиратора: регулировка оголовья с помощью застежки



Экология - одна из центральных тем новостей. А что же СИЗ? DELTA PLUS предлагает "зеленую" альтернативу одноразовым респираторам: SPIDERMASK - полумаска, у которой 70% компонентов используются повторно в течении 1 месяца!

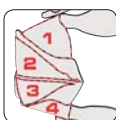
Marie Pourcher, Эксперт по средствам защиты головы

РЕСПИРАТОРЫ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

AER

M1304V		Упаковка из 10 респираторов FFP3 из нетканого синтетического волокна. Маска с 4 мягкими складными частями, адаптируется под любую форму лица. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Индивидуальная пластиковая упаковка. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.		
M1204V	Белый	Упаковка из 10 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна. Маска с 4 мягкими складными частями, адаптируется под любую форму лица. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Индивидуальная пластиковая упаковка. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149	x 10
M1104		Упаковка из 20 респираторов FFP1 из нетканого синтетического волокна. Маска с 4 мягкими складными частями, адаптируется под все типы лица. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Индивидуальная пластиковая упаковка. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.		
M1204		Упаковка из 20 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна. Маска с 4 мягкими складными частями, адаптируется под все типы лиц. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Индивидуальная пластиковая упаковка. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.		

M1304V



Без скрепок



Высокоэффективный клапан выдоха
→ Отводит влагу из подмасочного пространства



Текстильная резинка
→ Очень удобно носить

M1204V



M1104



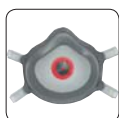
M1204





Модель	Цвет	Описание	Сертификация	Упаковка
M1300V		Упаковка из 5 респираторов FFP3 из нетканого синтетического волокна. Регулируемые широкие ремни оголовья. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка краев для комфорта. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 NIOSH N99	
M1300VB		Упаковка из 10 респираторов FFP3 из нетканого синтетического волокна. Носовой зажим для регулировки прилегания. Высокоэффективный клапан выдоха. Индивидуальная пластиковая упаковка.	CE EN149	
M1200VB	Белый	Упаковка из 10 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна. Носовой зажим для регулировки прилегания. Высокоэффективный клапан выдоха. Индивидуальная пластиковая упаковка. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.		x 10
M1195VB		Упаковка из 30 респираторов FFP1 из нетканого синтетического волокна. Носовой зажим для регулировки прилегания. Высокоэффективный клапан выдоха. Индивидуальная пластиковая упаковка. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 NIOSH N95	
M1195B		Упаковка из 30 респираторов FFP1 из нетканого синтетического волокна. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.		

M1300V



Мягкая окантовка краев
→ Повышенный комфорт и оптимальное уплотнение



Регулируемые широкие ремни оголовья
→ Удобное крепление и регулировка



Высокоэффективный клапан выдоха
→ Отводит влагу из подмасочного пространства



M1300VB



Высокоэффективный клапан выдоха
→ Отводит влагу из подмасочного пространства



M1200VB



M1195VB







M1195B



РЕСПИРАТОРЫ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

CONFORT

 M1300V2 	 Белый	 Упаковка из 10 респираторов FFP3 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом из полимерного материала EVA. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	  CE EN149 x 10
M1200V 	Белый	Упаковка из 10 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 x 10 NIOSH N95
M1200VW 	Серый	Упаковка из 10 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна с активированным углем для защиты от органических паров и испарений (для концентрации < VME). Защита от вредных испарений, дымов (например, сварочных дымов). Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного использования.	CE EN149 x 10 NIOSH N95
M1100V 	Белый	Упаковка из 10 респираторов FFP1 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 x 10
M1200 	Белый	Упаковка из 20 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 x 10 NIOSH N95
M1100 	Белый	Упаковка из 20 респираторов FFP1 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 x 10



МНОГОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



ГАЗЫ
ПАРЫ И
ИСПАРЕНИЯ



A B E K Hg

EN14387

АЭРОЗОЛИ
ЧАСТИЦЫ



P

EN143/AF1



EN136

PREMIUM

M9200 - ROTOR GALAXY

M9300 - STRAP GALAXY



- ROTOR® - инновационная система регулировки
- Регулируемый размер
- Широкий угол поля зрения (210°)

- Регулируемый размер
- Широкий угол поля зрения (210°)
- Для использования с каской



M9000 A2



M9000 A2B2E2K2



M9000 A2P3



M9000 A2B2E2K2P3



X4



M9000 P3



EN140

EVOLUTION

M6400 - JUPITER

M6200 - JUPITER



- Удобная полумаска из полипропилена (PP)/термопластика (TPE)
- Эластичные ремни
- 2 сменных фильтра

- Удобная полумаска из трёх материалов
- Эластичные ремни
- 2 сменных фильтра



M6000 A1



M6000 A2



X2



M6000 A1



M6000 A2



M6000 A1B1E1K1



M6000 P2



M6000 P3



M6000 P2CLIP

M6300 - JUPITER

M6100 - JUPITER



- Удобная полумаска из полипропилена(PP)/термопластика (TPE)
- Эластичные ремни
- 1 сменный фильтр
- Доступен внеевропейских стран

- Удобная полумаска из трех материалов
- Эластичные ремни
- 1 сменный фильтр



M6000 A1



M6000 PREP3



M6000 P2



M6000 P3



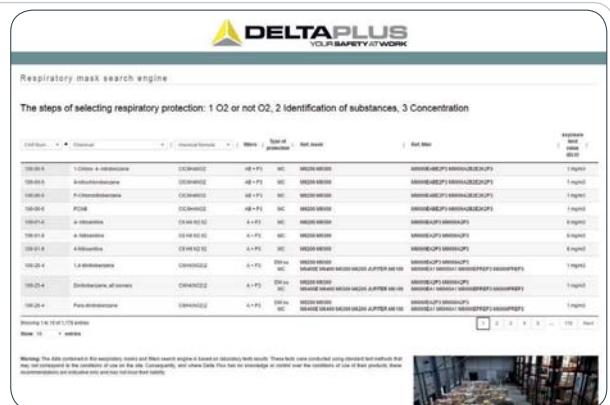
M6000 P2CLIP

Совет: фильтр следует менять после каждого использования или чаще, в случае повышенного загрязнения воздуха, наличии влаги, запотевании или при сильном воздухообмене (учащенное дыхание).

Чтобы облегчить Ваш выбор, воспользуйтесь поисковой системой на нашем сайте. Для этого перейдите на сайт:

www.deltaplus.eu

и выберите в Меню PRODUCTS -> раздел TECHNICAL SUPPORT /Respiratory masks



Или воспользуйтесь прямой ссылкой: <http://respiratory.deltaplus.eu>



M9200 - ROTOR GALAXY



Заявленная система Rotor®
Заявленная система крепления и регулировки Rotor®
→ Регулировка одной рукой даже в перчатках



Класс 3: устойчивость к тепловому излучению и пламени
→ Использование в экстремальных условиях



Регулируемые размеры (S/M/L)
→ Подходит для любой формы лица



Широкий обзор зрения (210°)
→ Максимальный визуальный комфорт

M9300 - STRAP GALAXY



Силиконовые фиксирующие ремни
→ Точная регулировка



Совместимость с другими средствами индивидуальной защиты
→ Может использоваться с защитной каской



Первая полнолицевая маска, которую можно одеть и отрегулировать одной рукой!

M9200 - ROTOR GALAXY	Чёрный/ оранжевый	Полнолицевая силиконовая маска с инновационной системой регулировки ROTOR®, использование одной рукой даже в перчатках. Поликарбонатный экран с широким обзором (210°). Внутренняя силиконовая полумаска для уменьшения запотевания и комфорта (3 клапана вдоха, клапан выдоха, фониическая система). Регулируемые размеры: S, M, L. Используется с фильтрующими картриджами серии M9000 (EN148-1), продаются отдельно. Сумка для хранения входит в комплект.	Регулируемый		EN136 EN148-1	682 г
M9300 - STRAP GALAXY		Полнолицевая силиконовая маска с ремнями регулировки. Поликарбонатный экран (210°) с широким обзором. Внутренняя силиконовая полумаска для уменьшения запотевания и комфорта (3 клапана вдоха, клапан выдоха, фониическая система). Регулируемый размер. Используется с фильтрующими картриджами серии M9000 (EN148-1), продаются отдельно. Сумка для хранения входит в комплект.				616 г

Вам больше не нужно регулировать поочередно 4 ремня, дополнительно удерживая маску другой рукой, вы регулируете 4 точки крепления одновременно, просто поворачивая храповик системы регулировки Rotor®. Снять маску еще проще и быстрее: вам просто нужно потянуть храповик и 4 ремня освободятся сами... и освободят Вас от маски.



Одним из ключевых критериев для оценки технических характеристик полнолицевых масок, является регулировка. Хорошая маска на самом деле бесполезна, если пользователь неправильно настраивает ее на своем лице. Кроме того, в некоторых рабочих ситуациях необходимо действовать очень быстро. Из этого наблюдения родилась наша идея разработать полнолицевую маску, которая может очень быстро одеваться и регулироваться.

Marie Pourcher, Эксперт по средствам защиты головы

РЕСПИРАТОРЫ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

M6100 JUPITER	Чёрный/серый	Полумаска с повышенным комфортом, из тройного материала: корпус маски - термопластичный эластомер (ТРЕ), крепление для картриджей - полиэтилен высокой плотности (HDPE), корпус клапана - полипропилен (PP). Эластичные ремни. Предназначена для 1 фильтрующего картриджа (M6000 P3, M6000 PREP3 или M6000 A1), который продается отдельно.	Регулируемый	CE EN140	x 15
M6200 JUPITER		Полумаска с повышенным комфортом, из тройного материала: корпус маски - термопластичный эластомер (ТРЕ), крепление для картриджей - полиэтилен высокой плотности (HDPE), корпус клапана - полипропилен (PP). Эластичные ремни. Предназначена для 2 фильтрующих картриджей серии M6000, которые продаются отдельно.			
M6400 JUPITER		Комфортная полумаска с двумя фильтрами. Корпус полумаски из полипропилена (PP) со вставками из термопластика (ТРЕ). Эластичные ремни. Используется с двумя фильтрующими картриджами серии M6000, которые продаются отдельно. Герметичная упаковка.	S/M M/L		x 20
M6300 JUPITER		Комфортная полумаска с одним фильтром. Корпус полумаски из полипропилена (PP) со вставками из термопластика (ТРЕ). Эластичные ремни. Используется с одним фильтром серии M6000, который продается отдельно. Герметичная упаковка.	S/M		

M6200 JUPITER



Байонетное крепление
 → Совместима с фильтрующими картриджами серии M6000



M6100 JUPITER



Байонетное крепление
 → Совместима с фильтрующими картриджами серии M6000 (газ и частицы).



M6400 JUPITER



Термопластик (ТРЕ):
 безопасное соединение
 → Низкое сопротивление дыханию
 → Повышенная безопасность



M6300 JUPITER





 M9000 A2 	 Чёрный	 Упаковка из 4 фильтрующих картриджей A2 для полнолицевых масок M9200 ROTOR GALAXY и M9300 STRAP GALAXY.   	 CE EN14387 A2	 x 10
M9000 A2P3 	Чёрный	Упаковка из 4 фильтрующих картриджей A2P3 для полнолицевых масок M9200 ROTOR GALAXY и M9300 STRAP GALAXY.    	CE EN14387 A2P3R	x 10
M9000 A2B2E2K2 	Чёрный	Упаковка из 4 фильтров A2B2E2K2 для полнолицевых масок M9200 ROTOR GALAXY и M9300 STRAP GALAXY.   	CE EN14387 A2B2E2K2	x 10
M9000A2B2E2K2P3 	Чёрный	Упаковка из 4 фильтрующих картриджей A2B2E2K2P3 для полнолицевых масок M9200 ROTOR GALAXY и M9300 STRAP GALAXY.    	CE EN14387 A2B2E2K2P3	x 10
M9000 P3 	Чёрный	Упаковка из 4 фильтрующих картриджей P3R для полнолицевых масок M9200 ROTOR GALAXY и M9300 STRAP GALAXY.     	CE EN148-1 EN143 P3R	x 10
M6000 A1 	Серый	Набор из 2 фильтрующих картриджей A1, предназначенных для полумасок серии M6000 JUPITER.    	CE EN14387 A1	x 30
M6000 A2 	Серый	Набор из 2 фильтрующих картриджей A2, предназначенных для полумасок M6200-JUPITER и M6400-JUPITER.     	CE EN14387 A2	x 30
M6000 A1B1E1K1 	Серый	Набор из 2 фильтрующих картриджей A1B1E1K1, предназначенных для полумасок M6200-JUPITER и M6400-JUPITER.    	CE EN14387 A1B1E1K1	x 30
M6000 PREP3 	Серый	Набор из 2 фильтрующих картриджей P3 и 2 адаптеров, предназначенных для полумаски M6000 JUPITER. Для использования с фильтрами M6000.    	CE EN143 P3R	x 30
M6000 P2 CLIP 	Серый	Набор из 2 фильтрующих картриджей P2, предназначенных для полумасок серии M6000 JUPITER + 20 запасных одноразовых фильтров.    	CE EN143 P2NR	x 30
M6000 P2 	Серый	Набор из 2 фильтрующих картриджей P2, предназначенных для полумасок серии M6000 JUPITER.    	CE EN143 P2R	x 30
M6000 P3 	Серый	Набор из 2 фильтров P3, предназначенных для полумасок серии M6000 JUPITER.     	CE EN143 P3R	x 30

DESIGNING MANUFACTURING YOUR SAFETY AT WORK



ЗАЩИТА РУК



ПЕРЧАТКИ HIGH-TECH

- 058 • Помошb при выборе
- 064 • Стойкие к порезам
- 070 • Точные работы
- 072 • Для общих работ
- 079 • Подходят для использования в масляной среде

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

- 084 • Помошb при выборе
- 086 • Промышленные работы
- 088 • Для работ с химическими продуктами
- 094 • Одноразовые перчатки

КОЖАНЫЕ ПЕРЧАТКИ

- 096 • Помошb при выборе
- 097 • Для общих работ
- 098 • Для сварщиков

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ

- 101 • С защитой от порезов и высоких температур

285 • ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

	Свойства перчаток											Соответствующая защита	СТРАНИЦЫ	
	Сельскохозяйственные и ландшафтные работы	Работы с инструментами	Работы с электричеством	Работы с кислотами и щелочами	Работы с горячими поверхностями	Работы с острыми предметами	Работы с режущими инструментами	Работы с колющими инструментами	Работы с проколами	Работы с порезами	Работы с абразивными материалами			Работы с металлами
PREMIUM													CHMSAFE VV835	86
													CHMSAFE PLUS VV836	87
													CHMSAFE PLUS WINTER VV837	87
EVOLUTION													PETRO VE766	88
													PETRO VE780	88
													VENIPLUS V1383	94
													BASF PVCC400	88
													TOUTRAVO VE509	89
													TOUTRAVO VE511	89
													TOUTRAVO VE510	89
													NITREX VE802	90
													NITREX VE840	90
													VENIZETTE VE920	91
													VENITACTYL V1450B100	95
													VENITACTYL V1400B100	95
ESSENTIEL													PVC7335	88
													NITREX VE801	90
													N1170	92
													N1150	92
													N1015	92
													N1175	92
													N1155	92
													DUOCOLOR VE330	93
													ZEPHIR VE210	93
													VENITACTYL V1300B100	95
												VENITACTYL V1371	95	
												VENITACTYL V1310	95	

КОЖАНЫЕ ПЕРЧАТКИ

	Свойства перчаток											Соответствующая защита	СТРАНИЦЫ	
	Сельскохозяйственные и ландшафтные работы	Работы с инструментами	Работы с электричеством	Работы с кислотами и щелочами	Работы с горячими поверхностями	Работы с острыми предметами	Работы с режущими инструментами	Работы с колющими инструментами	Работы с проколами	Работы с порезами	Работы с абразивными материалами			Работы с металлами
PREMIUM													TERK400	88
													TER250	99
ESSENTIEL													TC716	100
													FBN49	97
													DS202RP	97
													FCN29	97
													DC103	97
													CA815K	100
												CA515R	100	

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ

	Свойства перчаток											Соответствующая защита	СТРАНИЦЫ	
	Сельскохозяйственные и ландшафтные работы	Работы с инструментами	Работы с электричеством	Работы с кислотами и щелочами	Работы с горячими поверхностями	Работы с острыми предметами	Работы с режущими инструментами	Работы с колющими инструментами	Работы с проколами	Работы с порезами	Работы с абразивными материалами			Работы с металлами
PREMIUM													XTREM HEAT TERK500	101
													KP610	101
ESSENTIEL													TR169	101



КАК ОПРЕДЕЛИТЬ РАЗМЕР?

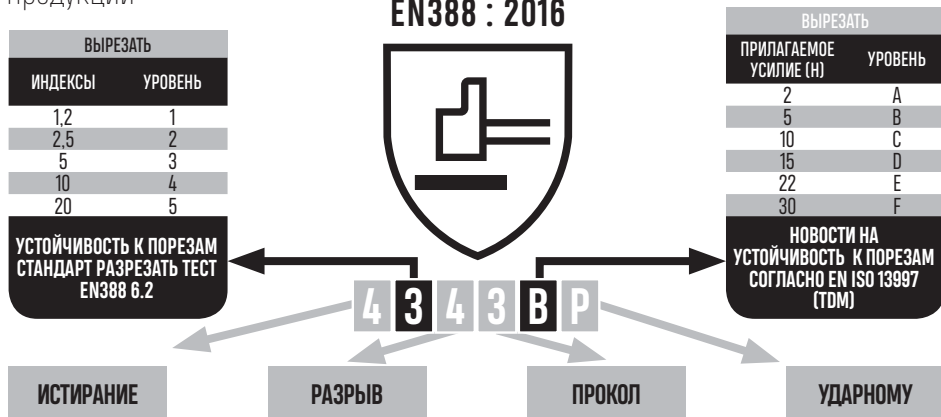
6	7	8	9	10	11	12
КРАСНЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	КОРИЧНЕВЫЙ	ЧЕРНЫЙ	СИНИЙ	СЕРЫЙ	ЗЕЛЕНый

СИСТЕМА ЦВЕТОВЫХ КОДОВ ДЛЯ ПЕРЧАТОК HIGH TECH:
 СТАНДАРТИЗАЦИЯ РАЗМЕРОВ ДЛЯ УДОБСТВА ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
 ПЕРЕЙДИТЕ НА СТРАНИЦУ 285 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА



ПЕРЧАТКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ

Вся линейка продукции



Для перчаток, изготовленных из очень стойких материалов (материалов, притупляющих лезвие во время тестирования), прежний метод тестирования больше не актуален, обязательным становится метод тестирования TDM. Метод TDM также более показателен для возникающих в процессе работы ситуаций связанных с высоким риском пореза.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

	 > 5 N	 > 10 N	 > 15 N	 > 22 N	 > 30 N
 VENICUT366R VENICUT34G3 VENICUT33G3	 VENICUT42GN VENICUT41GN VENICUT55 VENICUT5M VENICUT44G3 VENICUT43G3	 VENICUT54BL VENICUT58G3 ECONOCUT5M VENICUT57G3 VENICUT52 VENICUT50 EOS NOCUT VV910 KP610	 TERK500	 VENICUT XTREM CUT VENICUT F01	
<ul style="list-style-type: none"> • Расфасовка и упаковка • Обслуживание электрооборудования • Кровельно-отделочные работы • Монтажные работы 	<ul style="list-style-type: none"> • Сборка автомобилей • Сборка бытовой техники • Резка металлов • Техническое обслуживание и сервис • Работы по остеклению • Металлообработка 	<ul style="list-style-type: none"> • Обработка композитных материалов • Сборка бытовой техники • Работы со стеклом • Облицовочные работы • Отделочные работы с использованием острых деталей 	<ul style="list-style-type: none"> • Обработка габаритных острых деталей • Обработка острых металлических деталей 	<ul style="list-style-type: none"> • ИНТЕНСИВНЫЕ РАБОТЫ • Финальная сборка габаритных деталей • Штамповка металла • Тиснение/Штамповка 	



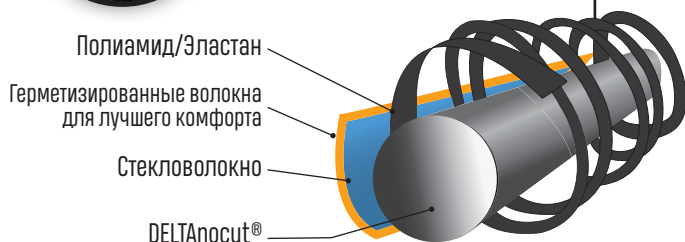
ПЕРЧАТКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ

Волокна



DELTAnocut®+

D й уровень защиты от порезов



Полиамид/Эластан

Герметизированные волокна для лучшего комфорта

Стекловолокно

DELTAnocut®

Моноволоконный полимер с **высокой устойчивостью**.

Максимальная ловкость во время работы.

Без диметилфumarата: полная безопасность материала, защита обрабатываемых объектов.

Моющиеся: гигиенические перчатки могут использоваться повторно.

Уменьшенная толщина: Тонкие перчатки с лучшей воздухопроницаемостью.

Мягкость на ощупь: Текстура обеспечивает комфорт и ощущение свежести в течение всего дня.

Доступны со стежкой 15 и 13

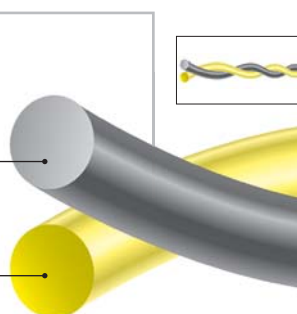


HEATnocut®

C - D уровень защиты от порезов

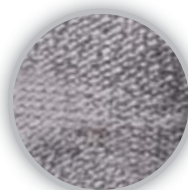
HEATnocut® blend

Параарамид



Для максимальной безопасности при контакте с нагретыми предметами

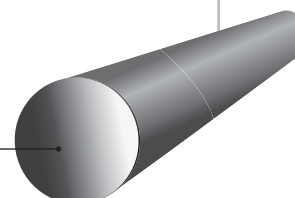
Максимальная защита от **порезов**.
Высокий уровень устойчивости к **стиранию**.
Термостойкость **до 100 °C**
(до 250 °C для VENICUT50 и VENICUT52).



SOFTnocut®

B - C уровни защиты от порезов

SOFTnocut® blend



Совмещение безопасности и удобства

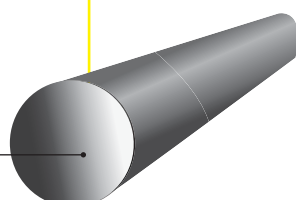
Отличная устойчивость к **порезам**.
Максимальная устойчивость к **стиранию**.
Мягкие волокна: Высокий уровень **комфорта**.
Доступны со стежкой 15 и 18



ECOnocut®

Уровень защиты от порезов B - C - D

ECOnocut® blend











Совмещение безопасности и привлекательной цены

Различные уровни сопротивления к **порезам**.
Хорошая устойчивость к **стиранию**.

Недорогой тип волокна: доступная цена.

Стежок 13: **Высокий уровень ловкости** движений при выполнении работы.

					
VENICUT F XTREM CUT	Серый/чёрный	Xtrem CUT® высококачественное полимерное моно-волокно. Нитриловое покрытие на ладони и пальцев. Размер стежка 13.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	 EN388 4 X 4 3 F	ANSI-ISEA 105 A6
VENICUT54BL	Ярко-синий/чёрный	Ткань высокой эффективности DELTAnocut®+. Двойное нитриловое покрытие. Размер стежка 13.	08 / 09 / 10 / 11	 EN388 4 X 4 3 D	ANSI-ISEA 105 A4

VENICUT F XTREM CUT



Волокна Xtrem CUT®
 ➔ Самый высокий уровень защиты от порезов
 ➔ Комфорт и гибкость для тяжелой работы

VENICUT54BL



Двойное нитриловое покрытие для защиты от воздействия нефтепродуктов
 ➔ Первое нитриловое покрытие гладкое: не пропускает нефтепродукты
 ➔ Второе нитриловое покрытие вспененное: отличное сцепление



Усиленное покрытие
 ➔ Усиленная защита руки
 ➔ Длительный срок службы





VENICUT52	Жёлтый/ чёрный	Бесшовные перчатки из высококачественного полиэтиленового волокна HEATnocut®. Латексное покрытие рельефной структуры на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 10.	07 / 08 / 09 / 10	 	ANSI-ISEA 105 A3 x 60
VENICUT50	Жёлтый/ серый	Бесшовные перчатки из высококачественного полиэтиленового волокна HEATnocut®. Волчья кожа на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 10.	09 / 10	 	ANSI-ISEA 105 A4



VENICUT52



Латексное покрытие
 → Хорошая устойчивость к истиранию
 → Рельефная поверхность против скольжения

VENICUT50



Кожевенный спилоч
 → Очень хорошая устойчивость к истиранию
 → Идеально для тяжелых работ



СТОЙКИЕ К ПОРЕЗАМ

VENICUT58	Серый	Бесшовные перчатки из высококачественного волокна ECONOCUT®. Полиуретановое покрытие на ладонной части напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13. Упаковка - 3 пары.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4 X 4 2 D	ANSI-ISEA 105 A3	x 40
ECONOCUT5M	Белый/ чёрный	Бесшовные нарукавники из высококачественного волокна ECONOCUT®. Трикотажный рукав с отверстием для большого пальца. Длина 55 см. Размер стежка 13. В упаковке 1 пара.	Один размер	CE EN388 4 X 4 X D	ANSI-ISEA 105 A3	x 60
VENICUT5763	Серый/ чёрный	Бесшовные перчатки из высококачественного волокна ECONOCUT®. Нитриловое покрытие на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13. Упаковка - 3 пары.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4 X 4 3 D		x 40

VENICUT58



ECONOCUT5M



VENICUT5763





VENICUT42GN	Серый	Бесшовные перчатки из высококачественного волокна SOFTnocut®. Полиуретановое покрытие на ладонной части напалков с тыльной стороны. Дополнительная накладка между большим и указательным пальцами. 10 см манжета. Размер стежка 15.		x 60
VENICUT41GN		Бесшовные перчатки из высококачественного волокна SOFTnocut®. Нитриловое покрытие на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Дополнительная накладка между большим и указательным пальцами. 10 см манжета. Размер стежка 15.		



VENICUT42GN



VENICUT41GN



Дополнительная накладка между большим и указательным пальцами
 ➔ Повышенная защита
 ➔ Длительный срок службы



Усиление между большим и указательным пальцами
 ➔ Повышенная защита
 ➔ Длительный срок службы

VENICUT55	Бесшовные перчатки из высококачественного полиэтиленового волокна HEATnocut®. Без покрытия. Размер стежка 10.	07 / 09 / 10	EN388 2 X 4 X C EN407 X 1 X X X X	ANSI-ISEA 105 A3	x 120
Жёлтый/серый	Бесшовный нарукавник из высококачественного полиэтиленового волокна HEATnocut®. Трикотажный рукав с отверстием для большого пальца. Длина 45 см. Размер стежка 13.	Один размер	EN388 3 X 4 X C ANSI-ISEA 105 A2		
VENICUT44	Бесшовные перчатки из высококачественного волокна ECONOCUT®. Полиуретановое покрытие на ладонной части напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13. Упаковка - 3 пары.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4 X 4 2 C	ANSI-ISEA 105 A3	x 40
Серый/чёрный	Бесшовные перчатки из высококачественного волокна ECONOCUT®. Нитриловое покрытие на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13. Упаковка - 3 пары.				

VENICUT55



HEATnocut® - высококачественное полиэтиленовое волокно
 → Защита от контактного тепла (100°C в течение 15 секунд) и сопротивление порезу
 → Высокий уровень сопротивления истиранию



Можно использовать в пищевой промышленности

VENICUT5M



VENICUT44



VENICUT43





Модель	Цвет	Описание	Свойства	Сертификация	Упаковка
VENICUT36GR		Бесшовные перчатки из высококачественного волокна SOFTnocut®. Нитриловое покрытие на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 18.			x 120
VENICUT34	Серый	Бесшовные перчатки из высококачественного волокна ECONOCUT®. Полиуретановое покрытие на ладонной части напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13. Упаковка - 3 пары.	06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 3 X 4 2 B ANSI-ISEA 105 A2	x 40
VENICUT33		Бесшовные перчатки из высококачественного волокна ECONOCUT®. Нитриловое покрытие на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13. Упаковка - 3 пары.		EN388 3 X 4 3 B	

Благодаря размеру стежка 18 данные перчатки являются максимально тонкими перчатками, которые при этом эффективно защищают от порезов.

VENICUT36GR



Размер стежка 18
→ Очень хорошая ловкость и чувство осязания

8 см



Перчатки VENICUT36 были созданы 3 года назад специально для инженеров авиационной отрасли. Задача заключалась в разработке инновационной перчатки, которая сочетает в себе ловкость, чувство осязания с уровнем адекватного сопротивления порезу. Выбор покрытия также не случаен: нитрил был необходим для обеспечения безопасной работы в маслянистой среде.

Laetitia Guillerm, Эксперт по средствам защиты рук

VENICUT34



VENICUT33



VE702GR	Серый	100% полиамид. Полиуретановое покрытие на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13.	06 / 07 / 08 09 / 10	CE	x 240
VE702	Белый				
VE702PG	Серый	100% полиэстер. Полиуретановое покрытие на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13.	06 / 07 / 08 09 / 10 / 11	CE	x 240
VE702P	Белый				
VE702PN	Чёрный				

VE702GR



Бесшовная вязка
→ Комфорт при
длительном ношении
перчаток

Серый цвет
→ Возможность работы
с загрязненными
предметами

VE702



VE702PG



VE702P












VE702PN





ДЛЯ ОБЩИХ РАБОТ

					
APOLLONIT VV734	Флуоресцентный жёлтый/чёрный	Полиамидное волокно/Spandex. Покрытие из вспененного нитрила и высокотемпературного, теплопластичного полиуретана на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 15.			x 120
WET & DRY VV636BL	Синий/чёрный	100% полиамид. Полное нитриловое покрытие кисти. Второе вспененное нитриловое покрытие на ладонной части и пальцах. Размер стежка 15.	07 / 08 / 09 / 10		
VE713	Чёрный	100% полиамид. Двойное нитриловое покрытие на ладонной части, напалков и частично тыльной стороны перчаток. Размер стежка 13.			x 240

APOLLONIT VV734



Смешанное покрытие: нитрил/ полиуретан
 → Гибкость и ловкость
 → Ограничивает потовыделение благодаря очень хорошей воздухопроницаемости



Смешанное покрытие: нитрил/ полиуретан
 → Отличное сопротивление истиранию
 → Хорошие тактильные ощущения

Яркий цвет
 → Хорошая видимость на рабочем месте



Размер стежка 15
 → Тактильность
 → Повышенный комфорт

WET & DRY VV636BL



Основа: 100% полиамид
 → Повышенный комфорт



Двойное нитриловое покрытие для защиты от воздействия нефтепродуктов
 → Первое нитриловое покрытие гладкое: не пропускает нефтепродукты
 → Второе нитриловое покрытие вспененное: отличное сцепление



Размер стежка 15
 → Легкость и гибкость



Нитриловое покрытие
 → Очень хорошие механические характеристики
 → Хорошее сцепление в масляной/ жирной среде

VE713



Покровение 3/4 поверхности
 → Хорошая защита руки

Двойное покрытие
 → Долгий срок службы
 → Очень хорошая устойчивость к истиранию



Нитриловое покрытие
 → Очень хорошие механические характеристики
 → Хорошее сцепление в масляной/ жирной среде



VE727	Grey-Black	Полиамид/Spandex. Нитриловой покрытие / полиуретановое покрытие на ладони и на пальцах. Точечное нитриловое покрытие на ладонной части. Размер стежка 15.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 3121X CE	x 120
VE726		Полиамид/Spandex. Нитриловой покрытие / полиуретановое покрытие на ладони и на пальцах. Размер стежка 15.	07 / 08 / 09 / 10 / 11		x 240
VE712GR		100% полиэстер. Нитриловое покрытие на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13.	07 / 08 / 09 / 10	EN388 4121X	x 120
VE722		100% полиэстер. Покрытие из вспененного нитрила на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13.			



VE727



Размер стежка 15
→ Удобство в работе



Точечное покрытие: защита от скольжения
→ Отличный захват предметов



Покрытие нитриловое/полиуретановое
→ Устойчивость к воздействию масел
→ Мягкость и удобство в работе
→ Превосходные механические характеристики

VE726



VE712GR



Нитриловое покрытие
→ Очень хорошие механические характеристики
→ Хорошее сцепление в масляной/ жирной среде

VE722





EOS NOCUT VV910



Стирать в холодной воде
→ Длительный срок службы



Двойное нитриловое покрытие для защиты от воздействия нефтепродуктов
→ Первое нитриловое покрытие гладкое: не пропускает нефтепродукты
→ Второе нитриловое покрытие вспененное: отличное сцепление



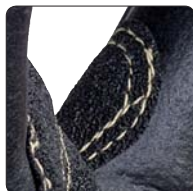
Индивидуальная упаковка с картонным держателем



Гибкие дополнительные накладки
→ Повышенная защита от ударов и защемлений



Защита от удара в области пясти. Для удара силой 5 Дж максимальное усилие, передаваемое на тыльную сторону ладони, должно оставаться меньше 4 кН



Дополнительная накладка между большим и указательным пальцами, а также на ладонной части
→ Повышенная защита

EOS NOCUT WINTER VV913



Акриловая внутренняя подкладка
→ Отличный комфорт в течение всего дня
→ Сохраняет тепло



Отличная устойчивость к истиранию и порезам
→ Длительный срок службы

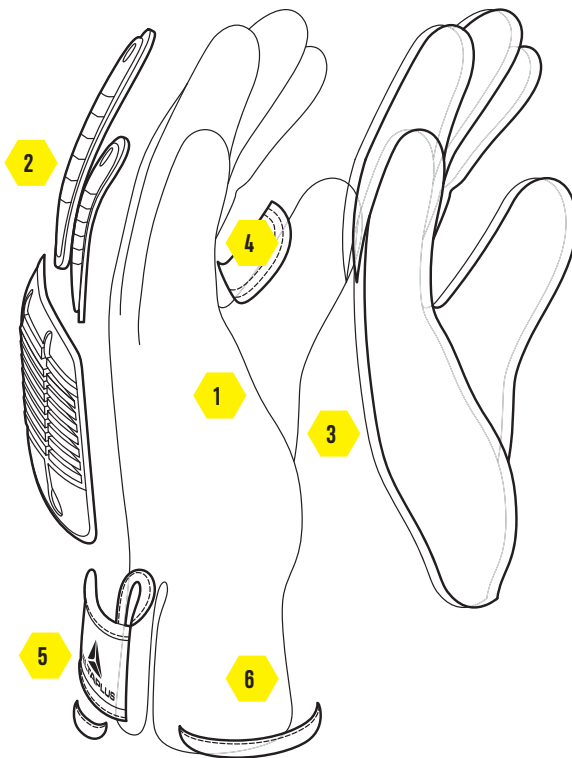
Перчатки прошиты Kevlar® нитями
→ Длительный срок службы

Манжета 8 см с застежкой на "липучке"
→ Удобная регулировка
→ Снижает неудобства на запястье при длительном использовании



Безопасные, качественные и очень удобные перчатки EOS NOCUT - одни из самых интересных перчаток на рынке!

EOS NOCUT VV910	Жёлтый/ серый/чёрный	Перчатки из полиэтилена высокой плотности. Гибкие рельефные дополнительные накладки из термопластиковой резины (TRP) на тыльной стороне кисти и пальцев. Двойное нитриловое покрытие на ладонной части и пальцах. Перчатки прошиты кевларовыми нитями.	08 / 09 / 10 / 11	EN388 4 X 4 3 D P	ANSI-ISEA 105 A4 x 60
EOS NOCUT WINTER VV913		Порезостойкие перчатки из полиэтилена высокой плотности. Гибкие рельефные дополнительные накладки из термопластиковой резины на тыльной стороне перчатки, с высокой защитой от порезов и ударов. Гладкое двойное нитриловое покрытие на ладонной части для защиты от скольжения и химических продуктов. Внутри - акриловая подкладка. Перчатки прошиты кевларовыми нитями.		EN388 4 X 4 4 D P EN511 1 3 X	



- 1- Вставка на ладони
- 2- Пястные накладки
- 3- Двойное покрытие
- 4- Дополнительная накладка
- 5- Регулируемая застежка на "липучке"
- 6- Трикотажное волокно из полиэтилена высокой плотности (HDPE) + стеклоткань



Первоначально мы разработали эту перчатку для целевого использования в нефтяной промышленности, но в итоге она показала больше возможностей использования! Мы объединили несколько материалов и технологий, чтобы сделать эту перчатку "мультизащитной": антипорезное волокно, нитрильное двойное покрытие, накладки для защиты от защемления и ударов. Многообразие защитных свойств делает перчатки EOS NOCUT очень востребованными.

Laetitia Guillem, Эксперт по средствам защиты рук



EOS OBM VV911



Синий/жёлтый



Нитрил на хлопчатобумажной трикотажной основе "джерси".
Двойное покрытие. Длина: 40 см.



08 / 09 / 10 / 11



EN388
3112 XP

EN374-1
ТИП C
A 2 > 30 mn

EN374-5



x 60

EOS OBM VV911



Защита от удара пястных костей 5 Дж
→ Гибкие дополнительные накладки для лучшей защиты от ударов и защемления



Индивидуальная упаковка с картонным держателем



Подкладка из хлопка - "джерси"
→ Впитывание пота и влаги



Защита от удара в области пясти. Для удара силой 5 Дж максимальное усилие, передаваемое на тыльную сторону ладони, должно оставаться меньше 4 кН

Нитрил
→ Универсальный материал для защиты от химических веществ, жиров и масел

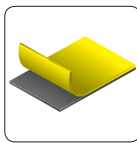
Двойное покрытие
→ Длительный срок службы

Длина: 40 см
→ Полная защита руки



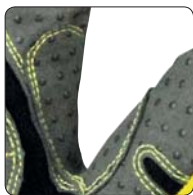
EOS VV900JA	Желтый/ серый/чёрный	Перчатки из полиэстера с напылением полиуретана на тыльной стороне. Дополнительная накладка из ПВХ. Ладонная часть из полиамида/полиуретана с точечным ПВХ покрытием. Швы Kevlar®. Манжета 8 см из неопрена.	08 / 09 / 10 / 11 / 12	CE EN388 3 2 3 3 B P ANSI	ANSI-ISEA 105 A2 x 60

EOS VV900JA



Двойная толщина полиамида/полиуретана на ладони с точечным ПВХ покрытием
 → Длительный срок службы
 Отличный захват

Индивидуальная упаковка с картонным держателем



Дополнительная накладка между большим и указательным пальцами, а также на ладонной части.
 → Длительный срок службы



Гибкие дополнительные накладки
 → Повышенная защита от ударов и защемлений



Опознавательный
 → бейдж Зажим для ремня



Желтый цвет
 → Хорошо видны на рабочем месте

Застежка на "липучке"
 → Удобная регулировка
 → Снижает неудобства на запястье при длительном использовании

Манжета 8 см из неопрена
 → Прочная фиксация перчатки на руке - повышает безопасность

Защита области пястных костей от ударов силой < 2 Дж



NYSOS VV904



Жёлтый/
чёрный



Перчатки из полиэстера. Ладонь и большой палец имеют дополнительные накладки толщиной 0,8 мм для защиты от вибрации. Накладка из термопластичной резины на обратной стороне кисти. Размер стежка 7.



10 / 11



CE EN388
4 2 4 2 X P
EN ISO10819



x 60

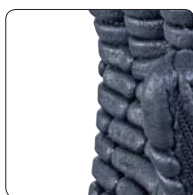
NYSOS VV904



Индивидуальная
упаковка с картонным
держателем



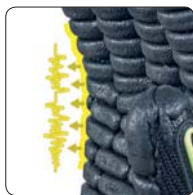
Гибкие дополнительные
накладки
→ Повышенная защита от
ударов и защемлений



Перчатки со специальным
покрытием для защиты от
ударов и вибраций



Защита от удара пястных
костей 5 Дж



Антивибрационные
перчатки
→ Снижение нарушений
опорно-двигательного
аппарата



Основа: полиэстер
→ Мягкие бесшовные перчатки
чрезвычайно удобны для длительного
ношения и обеспечивают хорошее
сцепление и ловкость

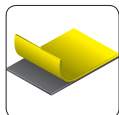
Защита от удара в области пясти. Для
удара силой 5 Дж максимальное усилие,
передаваемое на тыльную сторону
ладони, должно оставаться меньше 4 кН



ATHOS VV902	Жёлтый/серый/ чёрный	Перчатки из полиэстера / эластана с полиуретановым покрытием на тыльной стороне. Ладонная часть: полиамид. Накладки из ПВХ на тыльной стороне и ладони. Манжета-сетка.	09 / 10 / 11		
HERCULE VV750	Чёрный	Внутренняя часть : 100% акрил, размер стежка 7. Внешняя часть : 100% полиамид, размер стежка 13. 3/4 покрытие из вспененного нитрила на ладонной части, пальцах и половины тыльной части ладони.	09 / 10	 	x 60



ATHOS VV902



Гибкие дополнительные
накладки
➔Повышенная защита от
ударов

Застёжка на "липучке"
➔Удобная регулировка
Снижает неудобства на
запястье при длительном
использовании



Индивидуальная
упаковка с картонным
держателем

HERCULE VV750



Защита от холода
➔Идеально подходят при
холоде до -15°C



Большая площадь
покрытия
➔Отличная защита рук



Комбинация двух разных основ
➔Отличный комфорт
➔Сохранение тепла
(внутренняя акриловая основа)
➔Высокая ловкость
(внешняя полиамидная основа)

ПЕРЧАТКИ HIGH-TECH

ДЛЯ ОБЩИХ РАБОТ

ЗАЩИТА ОТ ХОЛОДА

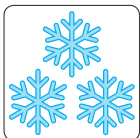


THRYM VV736



Полное двойное латексное покрытие

- Первое латексное покрытие гладкое: водонепроницаемость
- Второе латексное покрытие вспененное: отличный захват



Отличная защита от низких температур и воды

- Идеально подходят при холоде до -30°C



Ворсистая акриловая основа

- Сохранение тепла во время работ на улице
- Большой комфорт использования





Универсальность защитных свойств делает эти перчатки незаменимыми в сложных климатических условиях!

THRYM VV736	Голубой	Внутренняя часть : 100% акрил, размер стежка 10. Внешняя часть : 100% полиамид, размер стежка 15. Латексное покрытие всей кисти. Вспененное латексное покрытие на ладонной части и пальцах.	09 / 10 / 11	 	 x 60



Экстремально холодные условия
Очень низкий уровень активности
или специальные области
применения, где требуется
дополнительное тепло

Очень холодные условия
Низкий уровень активности, где
пользователь генерирует мало
тепла тела













THRYM VV736
Идеально подходит для экстремальных климатических условий... возможно, идеальная перчатка!



Учитывая пожелания наших пользователей (перчатки, обеспечивающие одновременно защиту от нескольких опасных производственных факторов), мы разработали перчатки с учетом требований разных стандартов. Спектр защитных свойств наших перчаток разнообразен: водостойчивость, морозостойчивость, жаростойчивость, тактильность, сопротивление порезу (Уровень В или Е). Наши перчатки с комбинированными защитными свойствами становятся настоящими помощниками для рабочих !

Laetitia Guillerm, Эксперт по средствам защиты рук

					
APOLLON VV733	Флуоресцентный жёлтый/чёрный	100% полиэстер высокого качества. Вспененное латексное покрытие на ладони и на пальцах. Размер стежка 13.	07 / 08 / 09 / 10	 EN388 2131X	
VE733	Оранжевый/тёмно-синий	100% полиэстер. Латексное покрытие рельефной структуры PURE® на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	  EN388 2142A  EN407 X2X XXX	x 120

APOLLON VV733



VE733



Рельефная структура
 → Хороший захват предметов
 → Очень хорошее сцепление во влажных и сухих окружающих средах



Вспененный латекс
 → Повышенная воздухопроницаемость
 → Ловкость и комфорт

Яркий цвет
 → Хорошая видимость на рабочем месте



Покрывие латексное PURE®
 → Соответствует стандартам (REACH) и является экологически чистым
 → Минимизирует риск раздражения кожи



VE7300R	Жёлтый/ оранжевый	Поликоттон. Латексное покрытие рельефной структуры на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 10.	08 / 09 / 10 / 11		
VE799	Белый	Поликоттон. Прозрачное латексное покрытие на всей перчатке и красное латексное покрытие на ладони и на пальцах. Размер стежка 10.	10		x 120
VE630	Серый/чёрный	100% полиэстер. Латексное покрытие рельефной структуры на ладонной части и напалков с тыльной стороны. Размер стежка 13.	07 / 08 / 09 / 10		



VE7300R



VE799



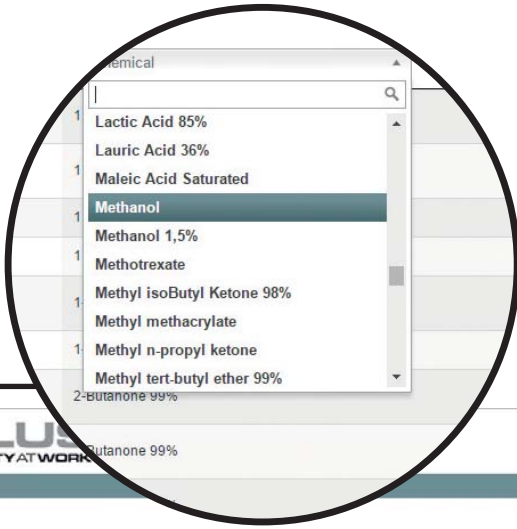
VE630





ПОДБИРАЙТЕ ПЕРЧАТКИ УЧИТЫВАЯ ХИМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

CHEM D-FINDER 
<http://respiratory.deltaplus.eu>



DELTA PLUS YOUR SAFETY AT WORK

Chemical gloves search engine

Choosing a glove offering protection for any application is a complicated process. In order to respond to the various issues, Delta Plus offers a wide range of protective gloves designed using different materials (Latex, Nitrile, Neoprene, PVC), which, by nature, have specific behaviour vis-à-vis a chemical product.

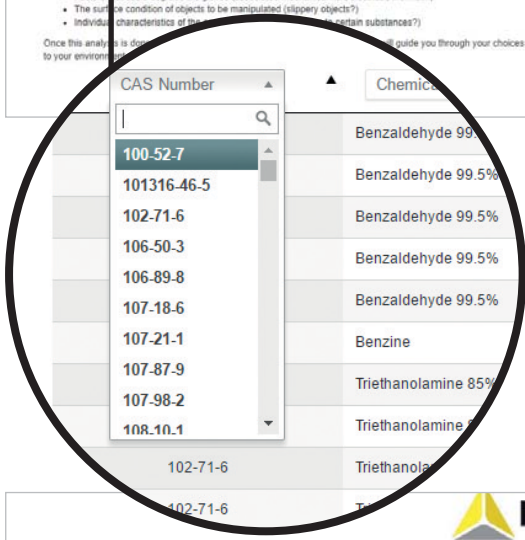
CAS Number	Chemical	Letter	BASF PVCC400	Ref	Material	Breakthrou	Degradation
131073-2	Sodium Hydroxide 40%	K	BASF PVCC400	PVCC400	PVC	5 (+400)	3.7%
766493-9	Sulphuric Acid 99%	L	BASF PVCC400	PVCC400	PVC	6 (+400)	12.1%
67-56-1	Methanol	A	BASF PVCC400	PVCC400	PVC	4 (+120)	3.5%

Showing 1 to 3 of 3 entries

Before any searching for any products, ask yourself a few questions. They will guide you through choosing a glove for protection against chemical risks:

- The nature and characteristics of the products handled. For this, help yourself to:
 - The Safety Data Sheet provided by the chemical manufacturer will help you identify the family
 - The CAS number of the substance used written on the product
- The type of contact with chemical products (immersion, splashing)
- The length of time you will wear the gloves.
- The skin required
- Factors that could degrade the gloves (associated mechanical risk; electrical, thermal, ...)
- The surface condition of objects to be manipulated (slippery objects?)
- Individual characteristics of the user (allergies to certain substances?)

Once this analysis is done, the search engine will guide you through your choices and enable you to choose the product best suited to your environment.



Выбор защитных перчаток, не зависимо от назначения, - сложный процесс.

Чтобы удовлетворить все нужды своих клиентов, Delta Plus предлагает широкий ассортимент защитных перчаток, разработанных с использованием различных материалов (Латекс, Нитрил, Неопрен, ПВХ), должным образом защищающих от химических веществ.

DELTA PLUS YOUR SAFETY AT WORK

Chemical gloves search engine

Choosing a glove offering protection for any application is a complicated process. In order to respond to the various issues, Delta Plus offers a wide range of protective gloves designed using different materials (Latex, Nitrile, Neoprene, PVC), which, by nature, have specific behaviour vis-à-vis a chemical product.

CAS Number	Chemical	Letter	NITREX VE802	Ref	Material	Breakthrou	Degradation
71-41-0	Amyl Alcohol 99%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (+400)	
101316-46-5	Benzene		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (+400)	
71-36-3	Butyl Alcohol 99%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (+400)	
111-79-2	Butyl Cellosolve 99%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (+400)	
7782-50-5	Chlorine gas		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (+400)	
1333-82-0	Chromic acid 50%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (+400)	
110-82-7	Cyclohexane		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (+400)	
108-93-0	Cyclohexanol 98%		NITREX VE802	VE802	NITRILE	6 (+400)	



С ОСНОВОЙ ИЛИ БЕЗ?

С ОСНОВОЙ: ТИП ОСНОВЫ?

- **Хлопок:** Натуральное волокно

Исключительный комфорт - Отличная потовпитывающая способность - Изолирующие свойства.

- **Полиамид:** Синтетическое волокно или "нейлон"

Устойчивость к растягиванию и истиранию - Эластичность, эффект памяти формы - Пригодно для стирки.

- **Полиэстер:** Синтетическое волокно

Устойчивость к растягиванию и истиранию - используется в сочетании с хлопком для большего комфорта.

- **Kevlar®:** Параарамидное волокно

Защита от высоких температур и порезов - Обугливается при температуре 425-475 °С - Самозатухающие свойства - Придает мягкость и удобство при точных работах - Пригодно для стирки

БЕЗ ОСНОВЫ:

Заливочная форма целиком погружается в вещество. Перчатки, таким образом, становятся очень гибкими и эластичными, что обеспечивает удобство при выполнении работ.

Различные виды перчаток без текстильной основы:

- **С хлопковым напылением** (финальная обработка перчаток путем нанесения на внутреннюю часть мелких частиц хлопка): приятная и мягкая на ощупь поверхность, уменьшает потоотделение, а также облегчает одевание и снятие

- **Хлорированные** (финальная обработка перчаток путем вымачивания в хлорированной воде): созданы во избежание аллергических реакций вызываемых протеинами натурального латекса, мягкие на ощупь.

Различные виды одноразовых перчаток :

- **С напылением** (обработка перчаток путём нанесения порошка на внутреннюю поверхность): приятная и мягкая на ощупь поверхность, уменьшает потоотделение, а также облегчает одевание и снятие.

- **Без напыления** (финальная обработка перчаток путём вымачивания в хлорированной воде): во избежание аллергических реакций вызываемых протеинами натурального латекса, мягкие на ощупь.

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

-: Не рекомендуется •: Средняя ** : Хорошая ***: Очень хорошая

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Полиуретан	Латекс	Нитрил	Неопрен	ПВХ
Истирание	***	**	***	**	***
Порез	**	**	**	**	**
Прокол	**	***	***	•	•
Разрыв	***	**	***	•	**
Эластичность/Гибкость/Удобство работы	***	***	•	**	•
Постепенное ухудшение свойств (контакт с теплом, УФ, ...)	***	•	**	***	***
Риск возникновения аллергической реакции	•	***	•	•	•
Холодная среда	**	***	• (-40°С)	***	***
Теплая среда	**	***	**	***	• (>80°С)
Маслянистая/Жирная среда	•	•	***	**	***

ТИП ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

		Латекс	Нитрил	Неопрен	ПВХ
Ацетаты	Этилацетат (I)	-	**	**	•
Кислоты	Серная кислота (L),	***	**	***	***
Алкоголь	Метанол (A)	***	***	***	**
Альдегиды (спирты и кетоны)	Формальдегид 37% (R), ...	**	•	•	•
Амин	Диэтиламин (G),	-	•	-	-
Азотистые основания (известь, гидроксид натрия)	Каустическая сода (K),	***	**	***	***
Кетон и кетоновые растворители	Ацетон (B)	***	-	•	•
Диэтиловый эфир	Тетрагидрофуран (H)	-	-	-	-
Углеводороды и производные	Ацетонитрил (C), н-Гептан (J), ...	-	***	***	**
Ароматические растворители (стирол ...)	Толуол (F), ксилол	-	***	•	•
Хлорированные растворители	Дихлорметан (D)	-	***	•	-
Водно-солевые растворы		***	***	***	***





CHEMSAFE VV835	Зелёный	Перчатки нитриловые (двойной слой) на полиамидной основе. Вспененное нитриловое покрытие на ладони и на пальцах. Длина: 35 см. Толщина: 1,15 мм (края), 1,30 мм (на ладони).	08 / 09 / 10 / 11		EN374-1 ТИП B AJKL A 2 > 30 mn J 3 > 60 mn K 5 > 240 mn L 2 > 30 mn x 60

CHEMSAFE VV835



Груботекстурированное покрытие на ладони
 → Отличный захват

35 см



Основа: 100% полиамид
 → Отличный комфорт

Тройное нитриловое покрытие
 → Хорошая устойчивость к истиранию



<p>CHEMSAFE PLUS VV836</p>		<p>Перчатки ПВХ/нитриловые (двойной слой) на полиамидной основе. Размер стежка 18. Вспененное ПВХ/нитриловое покрытие на ладони и на пальцах. Длина: 30 см. Толщина: 1 мм (крага); 1,10 мм (на ладони).</p>	<p>09 / 10 / 11</p>		<p>EN388 3 1 2 1 A</p> <p>EN374-1 ТИП А KLMNPT K 6 > 480 mm L 4 > 120 mm M 2 > 30 mm N 2 > 30 mm P 6 > 480 mm T 6 > 480 mm</p>	<p>x 60</p>
<p>CHEMSAFE PLUS WINTER VV837</p>	<p>Синий</p>	<p>Перчатки ПВХ/нитриловые (двойной слой) на акриловой основе. Вспененное ПВХ/нитриловое покрытие на ладони и на пальцах. Длина: 30 см. Толщина: 1,15 мм (крага); 1,35 мм (на ладони).</p>	<p>CE</p>	<p>EN511 1 1 1</p>	<p>EN374-5</p>	

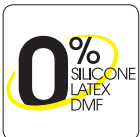
CHEMSAFE PLUS VV836



Тройное покрытие ПВХ/нитрил:
 → Хорошая устойчивость к истиранию



Основа: 100% полиамид
 → Отличный комфорт



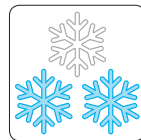
Размер стежка 18
 → Легкость и гибкость



Груботекстирированное покрытие на руке
 → Отличный захват



CHEMSAFE PLUS WINTER VV837



Основа акриловая
 → Повышенный комфорт и сохранение тепла



PETRO VE766	Синий	Перчатки ПВХ на хлопчатобумажной трикотажной основе "джерси", размер стежка 13. Шероховатая поверхность на ладони. Длина: 62 см. Толщина: 1,30 мм.	08 / 09 / 10		EN374-1 ТИП В JKL J2 < 30 mm K6 < 480 mm L4 > 120 mm	x 60
PETRO VE780		Перчатки ПВХ на хлопчатобумажной трикотажной основе "джерси", размер стежка 13. Шероховатая поверхность на ладони. Длина: 30 см. Толщина: 1,30 мм.			EN374-1 ТИП В AKL A4 > 120 mm K6 > 480 mm L6 > 480 mm	x 120
BASF PVCC400	Красный	Перчатки ПВХ на хлопковой джерсовой подкладке. Длина: 40 см. Толщина: 1,20 - 1,40 мм.	10		EN374-1 ТИП С К K6 > 480 mm	x 120
PVC7335		Перчатки ПВХ на хлопковой джерсовой подкладке. Длина: 35 см. Толщина: 0,90 мм.			EN374-1 ТИП С К K6 > 480 mm	

PETRO VE766



Рельефная поверхность против скольжения
 → Хороший захват предметов



Длина: 62 см.
 → Полная защита руки



62 cm

PETRO VE780



ПВХ
 → Отличная устойчивость к истиранию
 → Стойкость к масляным, химическим и нефтепродуктам



30 cm

BASF PVCC400



ПВХ
 → Отличная устойчивость к истиранию
 → Стойкость к масляным, химическим и нефтепродуктам



Длина: 40 см
 → Защита предплечья



40 cm

PVC7335



Hexamol® DINCH® - инновационный пластификатор BASF
 → Пластификатор без содержания фталатов: нет риска аллергии.
 → Соответствует стандартам (REACH) и является экологически чистым
 → Безопасен для применения в пищевой промышленности



35 cm



 	<p>Перчатки из неопрена с хлопковым напылением. Длина: 30 см. Толщина: 0,75 мм.</p>	<p>6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11</p>	 	<p>EN388 3110 X EN374-5</p> <p>EN374-1 ТИП А AKLMNOPT A 3 > 60 mn K 6 > 480 mn L 4 > 120 mn M 6 > 480 mn</p>	<p>N 5 > 240 mn O 3 > 60 mn P 6 > 480 mn T 6 > 480 mn</p> <p>x 120</p>
	<p>Перчатки неопреновые с хлопковым напылением. Длина: 38 см. Толщина: 0,78 мм.</p>		<p>CE</p>		
	<p>Перчатки неопреновые на хлопчатобумажной трикотажной основе "джерси", размер стежка 10. Длина: 38 см. Толщина: 1,40 мм.</p>	<p>9/10 - 10/11</p>	 	<p>EN388 2132 X EN374-5</p> <p>EN374-1 ТИП А AJKLMNOPT A 6 > 480 mn J 3 > 60 mn K 6 > 480 mn L 5 > 240 mn</p>	<p>M 6 > 480 mn N 6 > 480 mn O 6 > 480 mn P 6 > 480 mn T 6 > 480 mn</p> <p>x 60</p>



TOUTRAVO VE509



Рельефная структура на ладони и пальцах
→ Надежный захват предметов

30 cm



TOUTRAVO VE510



Впитывание потовыделений
→ Надежный захват предметов

38 cm



Неопрен
→ Универсальный и высокоэффективный материал против тепла, моющих средств, спиртов, химических веществ, жиров и углеводов

Хлопковое напыление на внутренней поверхности
→ Впитывание потовыделений

TOUTRAVO VE511



Трикотажная подкладка, размер стежка 10
→ Впитывание пота и влаги для повышения комфорта

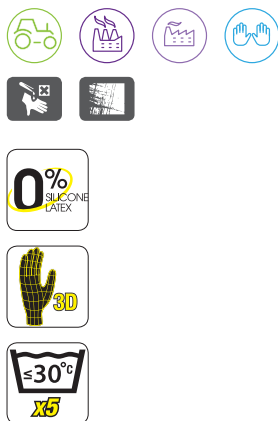
38 cm



Неопрен
→ Универсальный и высокоэффективный материал против тепла, моющих средств, спиртов, химических веществ, жиров и углеводов

Модель	Цвет	Описание	Размеры	Сертификация	Дополнительная информация
NITREX VE802		Перчатки нитрильные с хлопковым напылением. Длина: 33 см. Толщина: 0,38 мм.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	EN388 4101X EN374-5	EN374-1 ТИП А АЖКLMNOPT A 2 > 30 mn N 3 > 60 mn J 6 > 480 mn O 6 > 480 mn K 6 > 480 mn P 6 > 480 mn L 3 > 60 mn T 6 > 480 mn M 2 > 30 mn
NITREX VE840	Зелёный	Перчатки нитрильные с хлопковым напылением. Длина: 40 см. Толщина: 0,50 мм.	7/8 - 8/9 - 9/10	CE	EN374-1 ТИП А АЖLOPT A 3 > 60 mn O 5 > 240 mn J 6 > 480 mn P 6 > 480 mn L 4 > 120 mn T 6 > 480 mn
NITREX VE801		Перчатки нитрильные с хлопковым напылением. Длина: 33 см. Толщина: 0,40 мм.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 3101X EN374-5	EN374-1 ТИП В JKL J 6 > 480 mn K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn

NITREX VE802



Рельефная структура на ладонной части и напалках
 → Хороший захват предметов
 NITREX VE802 - NITREX VE840



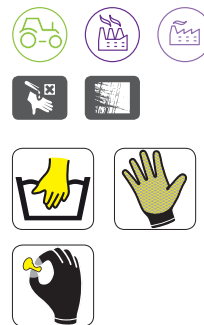
Хлопковое напыление на внутренней части
 → Впитывание потовыделений
 NITREX VE802 - NITREX VE840

NITREX VE840



Без силикона
 → Идеально подходит для автомобильной промышленности
 → Не оставляет следов

NITREX VE801



Без силикона
 → Идеально подходит для автомобильной промышленности
 → Не оставляет следов

Хлопковое напыление на внутренней части
 → Впитывание потовыделений

Рельефная структура на ладонной части и напалках
 → Хороший захват предметов



VENIZETTE VE920	Blue	Латекс на хлопковой джерсовой подкладке. Длина: 30 см. Толщина: 1,25 мм.	7/8 - 8/9 - 9/10		<p>EN374-1 ТИП А AKLMNPT A 2 > 30 mn K 6 > 480 mn N 3 > 60 mn L 4 > 120 mn P 6 > 480 mn M 6 > 480 mn T 6 > 480 mn</p>	x 120

VENIZETTE VE920



Универсальные перчатки
 → Устойчивость к воздействию химических веществ и контактного тепла 100°C в течение 15 секунд



Трикотажная подкладка
 → Впитывание пота и влаги для повышения комфорта



Максимальная устойчивость к истиранию
 → Длительный срок службы



NI170	Синий	Нитрил на хлопчатобумажной трикотажной основе "джерси". Защитная крага длиной 6 см из плотной х/б ткани. Вентилируемая тыльная сторона.	10	EN388 3111X 	x 120
NI175		Нитрил на хлопчатобумажной трикотажной основе "джерси". Защитная крага длиной 6 см из плотной х/б ткани. Полное покрытие.	09 / 10 / 11		
NI150		Нитрил на хлопчатобумажной трикотажной основе "джерси". Трикотажная манжета. Вентилируемая тыльная сторона.	07 / 08 / 09 / 10		
NI155		Нитрил на хлопчатобумажной трикотажной основе "джерси". Трикотажная манжета. Полное покрытие.	10		
NI015	Жёлтый	Легкий нитрил на хлопковой джерсовой подкладке. Трикотажная манжета. Отсутствие покрытия на тыльной стороне обеспечивает доступ воздуха.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 2111X	

NI170



- Крага 6 см
 → Защита рукава одежды
 → Легкость в одевании и снятии

- Хлопчатобумажная трикотажная основа "джерси" с воздухопроницаемой тыльной стороной
 → Комфорт
 → Хороший воздухообмен

NI175



- Нитрил на трикотажной основе "джерси"
 → Мало чувствительны к теплу
 → Отличные эксплуатационные свойства в масляной и грязной среде

- Крага 6 см
 → Защита рукава одежды
 → Легкость в одевании и снятии

- Полное покрытие
 → Полная защита тыльной стороны

NI150



- Хлопчатобумажная трикотажная основа "джерси" с воздухопроницаемой тыльной стороной
 → Комфорт
 → Хороший воздухообмен

NI155



- Полное покрытие
 → Полная защита тыльной стороны

NI015





DUOCOLOR VE330	Синий/жёлтый	Перчатки латексные (двойной слой) с хлопковым напылением. Длина: 30 см. Толщина: 0,60 мм.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10	EN388 1010X EN374-5 	EN374-1 ТИП А AKLMNPT A 2 > 30 mn K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn M 5 > 240 mn N 2 > 30 mn P 6 > 480 mn T 6 > 480 mn
ZEPHIR VE210	Розовый	Перчатки латексные с хлопковым напылением. Длина: 30 см. Толщина: 0,38 мм.		EN388 XX1XX EN374-5 	EN374-1 ТИП С KL K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn



DUOCOLOR VE330



ZEPHIR VE210













СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

ЛАТЕКС



					
VENIPLUS V1383	Синий	Перчатки латексные без напыления. AQL 1,5. Длина: 30 см. Толщина: 0,25 мм. Упаковка - 50 перчаток.	7/8 - 8/9 - 9/10 10/11	 EN374-5  EN455-1 EN455-2 EN455-3 	 EN374-1 ТИП В KLMPT K 6 > 480 mm L 2 > 30 mm M 4 > 120 mm P 5 > 240 mm T 6 > 480 mm x 10

VENIPLUS V1383



Перчатки без напыления
→ Отсутствие риска миграции компонентов при контакте с предметами



Перчатка испытана в соответствии с EN ISO 371-1: 2016 ТИП В
→ Защита от отдельных химических продуктов

Удлиненная и плотная перчатка
→ Толщина: 0,25 мм
→ Более длительный срок службы и повышенная защита



VENITACTYL V1450B100	Чёрный	Перчатки нитрильные без напыления. Подходят для использования в пищевой промышленности. AQL 1,5. Упаковка - 100 одноразовых перчаток.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10 - 10/11	EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3	EN374-1 ТИП В ЖКТ J 3 > 60 mn K 6 > 480 mn T 6 > 480 mn
VENITACTYL V1400B100	Синий		6/7 - 7/8 - 8/9 9/10	EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3	EN374-1 ТИП С КТ K 6 > 480 mn T 6 > 480 mn
VENITACTYL V1300B100	Белый	Перчатки латексные с напылением. Подходят для использования в пищевой промышленности. AQL 1,5. Упаковка - 100 одноразовых перчаток.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10	EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3 CE	EN374-1 ТИП С КТ K 2 > 30 mn T 6 > 480 mn
VENITACTYL V1310	Натуральный		6/7 - 7/8 - 8/9		
VENITACTYL V1371	Прозрачный	Перчатки виниловые с напылением. Подходят для использования в пищевой промышленности. AQL 1,5. Упаковка - 100 одноразовых перчаток.	6/7 - 7/8 - 8/9 9/10	EN374-5 EN455-1 EN455-2 EN455-3	EN374-1 ТИП С КТ K 2 > 30 mn T 6 > 480 mn



VENITACTYL V1450B100

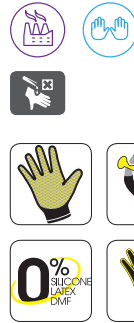


Нитрил
 ➤ Водонепроницаемые и герметичные
 ➤ Гибкость, эластичность и тактильность
 ➤ Нет риска аллергии
 VENITACTYL V1450B100
 VENITACTYL V1400B100
 VENITACTYL V1300B100



Перчатки без напыления
 ➤ Подходит для пищевой промышленности
 VENITACTYL V1450B100
 VENITACTYL V1400B100

VENITACTYL V1400B100



Синий цвет
 ➤ Хорошо заметны на рабочем месте
 VENITACTYL V1450B100
 VENITACTYL V1400B100



Перчатка испытана в соответствии с EN ISO 371-1: 2016 ТИП В
 ➤ Защита от отдельных химических продуктов

VENITACTYL V1300B100



VENITACTYL V1310



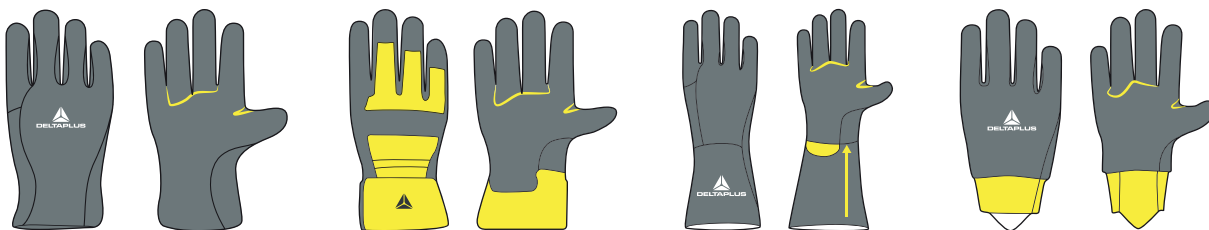
VENITACTYL V1371



КОЖАНЫЕ ПЕРЧАТКИ

АМЕРИКАНСКИЙ КРОЙ

Боковая сторона ладони, средний и безымянный палец образуют единый компонент, который пришивается отдельно к остальной части ладони



Большой палец

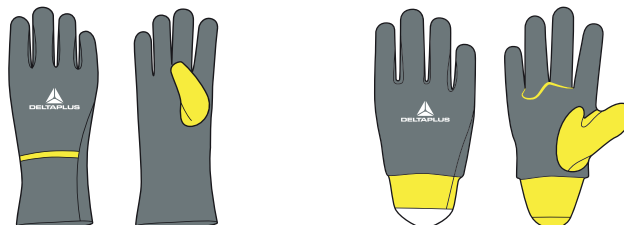
Удлиненная защита

Удлинные запястья или манжеты

Латексная защита зоны запястья

ФРАНЦУЗСКИЙ КРОЙ

Большой палец прошивается отдельно (большой палец приставной). Полосу материала зашивают между пальцами (треугольный кусок кожи). Перчатка идеально соответствует форме руки.



Закругленная форма большого пальца

Большой палец



Преимущества кожи	Тип кожи	Абразивность	Износостойкость	Эластичность	Цена
<ul style="list-style-type: none"> • Легкость • Высокая воздухопроницаемость благодаря пористой текстуре • Стоймость • Хорошая стойкость к истиранию • Становится более мягкой и эластичной в процессе использования 	Натуральная кожа	5	3	4	**
<ul style="list-style-type: none"> • Очень прочная • Хорошие изоляционные свойства, особенно по отношению к теплу • Высокое сопротивление к проколу 	Натуральная кожа	2	4	3	***
	Спилок	2	4	2	*
<ul style="list-style-type: none"> • Точное прикосновение • Стойкость к истиранию и проколу • Эластичность • Прочность 	Натуральная кожа	3	4	4	***

КОРРЕКТНЫЙ ВЫБОР ПЕРЧАТОК ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СРЕДЫ



• Условия очень низких температур

При малой подвижности или необходимости дополнительного утепления



• Холодные условия

При малой подвижности и низкой теплоотдаче



Свежие климатические условия, когда требуется невысокий уровень утепления



FBN49	Натуральный	Перчатки из натуральной воловьей кожи. Американский крой.	07 / 08 / 09 / 10 / 11	EN388 3122X
FCN29		Перчатки из натуральной воловьей кожи на ладонной части. Кожевенный спилкок на тыльной стороне. Американский крой.		EN388 2121X
DS202RP	Серый/синий	Перчатки комбинированные. Кожевенный спилкок с хлопчатобумажной подкладкой. Дополнительные накладки для усиленной защиты на ладонной стороне, большом и указательном пальцах. Тыльная сторона перчаток из хлопчатобумажной ткани с дополнительной накладкой из кожи для усиленной защиты. Крага из плотной хлопчатобумажной ткани.	10	EN388 4223X x120
DC103	Бежевый/тёмно-синий	Перчатки комбинированные из кожевенного спилка. Тыльная сторона перчаток из хлопчатобумажной ткани с дополнительной накладкой из кожи для усиленной защиты. Крага из плотной хлопчатобумажной ткани.		EN388 2111X



FBN49



FCN29













DS202RP



DC103



Исключительные теплозащитные свойства благодаря очень качественному алюминизированному материалу Pregoх (производится во Франции).

 TERK400	 Оранжевый/ серый	 Перчатки из жаропрочного кожаного спилка. Алюминизированный Kevlar Pregoх® на тыльной части. Шерстяная подкладка на ладонной части. Швы Kevlar®. Американский покрой. 20 см манжета. Длина : 40 см.	 10	 	  	 x 36
--	--	--	---	---	---	---

TERK400



Алюминизированный материал Kevlar® Pregoх

→ Высокая устойчивость к тепловому излучению

Обработанная жароустойчивая кожа (TNT)

→ Повышенная устойчивость к конвективному и контактному теплу
→ Эластичная кожа



Разработанная 25 лет назад компанией по производству термостойких перчаток KZL (дочерней компанией Delta Plus Group), эта перчатка по-прежнему пользуется популярностью у пользователей, работающих в условиях высокого риска (сталелитейные заводы и т.п.).

Выбор и сочетание материалов были сделаны на основе конкретных критериев, сочетающих в себе термостойкость, устойчивость к пламени, гарантируя при этом оптимальное качество работы.

Laetitia Guillerm, Эксперт по средствам защиты рук



TER250	Коричневый/ серый	Перчатки из жаропрочного кожаного спилка. Шерстяная подкладка на ладонной части. Манжета с подкладкой из ткани. Швы Kevlar®. Американский покрой. 20 см манжета. Длина : 40 см.	10		x 60

TER250













Обработанная жароустойчивая кожа (ТНТ)

- Повышенная устойчивость к конвективному и контактному теплу
- Эластичная кожа

Швы Kevlar®

- Самозатухающий материал

					
TC716	Серый	Перчатки из кожевенного спилка. Американский крой. Крага 15 см. Длина: 35 см.	09 / 10 / 11		x 120
CA615K	Красный	Перчатки из жаропрочного кожевенного спилка. Ладонная и тыльная стороны перчатки с подкладкой из хлопчатобумажного флиса. Швы Kevlar®. Американский крой. Длина: 35 см.	10	  	x 60
CA515R		Перчатки из жаропрочного кожевенного спилка. Ладонная и тыльная стороны перчатки с подкладкой из хлопчатобумажного флиса. Крага с хлопчатобумажной подкладкой. Американский крой. Длина: 35 см.			

TC716



Крага из жароустойчивого кожевенного спилка, длина 15 см

- Защита предплечья
- Толстая кожа
- Хорошие механические защитные свойства

Жароустойчивые перчатки для сварщиков

- Огнестойкие, жаростойкие и защищают от значительного количества брызг расплавленного металла



CA615K



CA515R



С ЗАЩИТОЙ ОТ ПОРЕЗОВ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР - РАБОТЫ С МЕЛКИМИ ОБЪЕКТАМИ

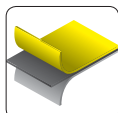


XTREM HEAT TERK500	Жёлтый	Внешняя ткань арамид. Хлопок на внутренней стороне. 16 см манжета. Длина : 36 см.	Один размер	EN388 2 5 4 1 E EN407 4 4 4 2 4 X	x 36
KPG10		Перчатки термостойкие. Материал KEVLAR® на внешней стороне. 100% хлопок на внутренней стороне. Размер стежка 7.	09	CE EN388 1 X 4 X D EN407 4 2 X X X X	
TP169	Белый	Поликоттон. Точечное покрытие ПВХ на ладонной части. Размер стежка 7.	07 / 09	EN388 X 1 2 X X	x 300



Лучшая защита в экстремальных условиях!

XTREM HEAT TERK500



Двухслойная изоляция
 → Оптимальная защита от порезов и высоких температур



Конструкция перчатки: совмещение двух слоев
 → Защита от контактного тепла
 → 250°C в течении 1 минуты
 → 500°C в течении 30 секунд

Крага из ткани арамид, длина 16 см
 → Защита предплечья



Мы использовали самые лучшие материалы для создания этой перчатки, которая гарантировано защищает от контактного тепла до 500°C. Это идеальная перчатка для литейного и сталелитейного производства.

Laetitia Guillerm, Эксперт по средствам защиты рук

KPG10



100% текстиль
 → Можно использовать для обеих рук
 → Можно стирать

Трикотажная манжета длиной 10 см
 → Улучшенная защита вен

Размер стежка 7
 → Отличный баланс между теплоустойчивостью и ловкостью



Kevlar®/ Хлопок
 → Оптимальная защита от порезов и высоких температур при небольшой толщине перчатки

TP169





DESIGNING MANUFACTURING YOUR SAFETY AT WORK



ОДЕЖДА КРАТКОСРОЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

104 • ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ

108 • Комбинезоны химической защиты

116 • Комбинезоны - Халаты - Головные уборы

116 • Маски гигиенические - Бахилы

290 • ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ОДЕЖДА КРАТКОСРОЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ОДЕЖДА КРАТКОСРОЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ

ПОДБОР ПОДХОДЯЩЕГО ПРОДУКТА ДЛЯ ВАШЕЙ ЗАДАЧИ

Категория	Соответствующая защита													Страницы	
	СЕРЬЕЗНЫЕ КРОВЯВОТЕЧЕНИЯ И ПЛОТНЫЕ ДЫМЫ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ	РАБОТА С РАСТВОРАМИ		
PREMIUM														DT300 DELTACHEM	108
														DT250	110
														DT117	111
														DT125	112
														DT221	113
														DT223	114
EVOLUTION														DT115	115
														DT215	115
														DT216	115
														PO106	116
ESSENTIEL														PO110	116
														BLOUSPO	116
														MASQU	116
														SURCHPE	116

МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИЭТИЛЕН (PE)

Гибкое пластиковое волокно с хорошими характеристиками химической устойчивости.

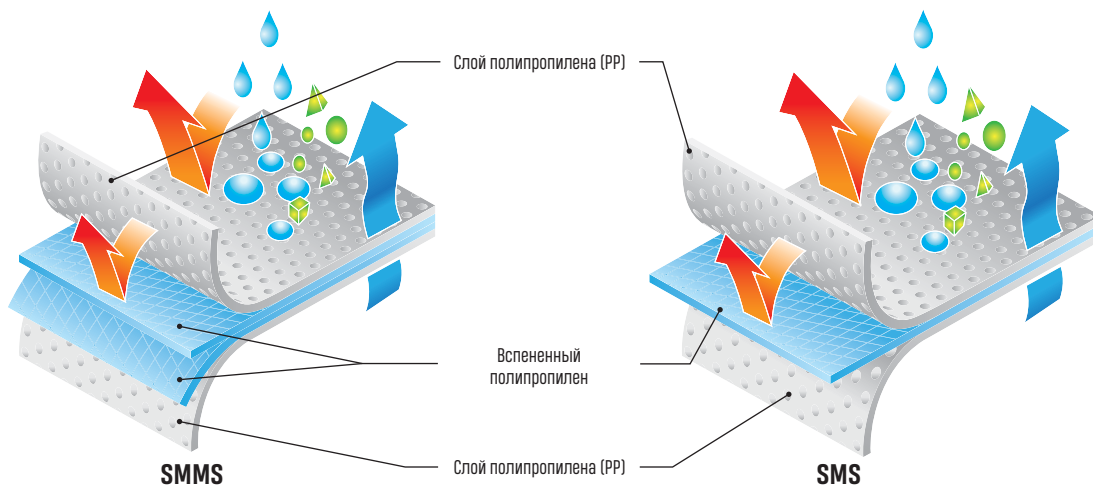
ПОЛИПРОПИЛЕН (PP)

Нетканое волокно с вентиляционными свойствами, обеспечивающее отличный комфорт.

SMS/SMMS

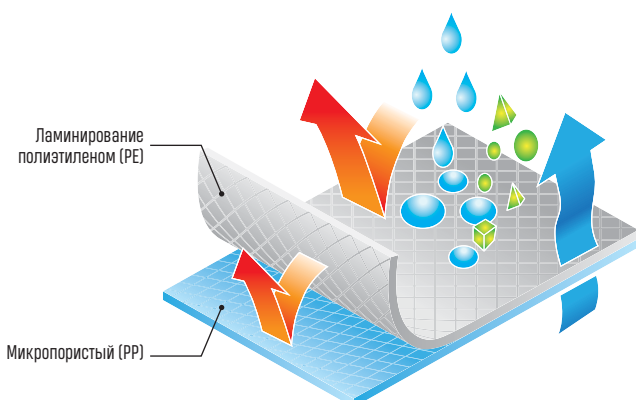
ПОЛИПРОПИЛЕН - ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН - ПОЛИПРОПИЛЕН - DT2XX

Комбинация из трех слоев полипропилена наделяет нетканый материал свойствами исключительной защиты, паро- и воздухопроницаемостью. Вспененный полипропилен служит для формирования химического барьера. Два других слоя обеспечивают эластичность и воздухопроницаемость.



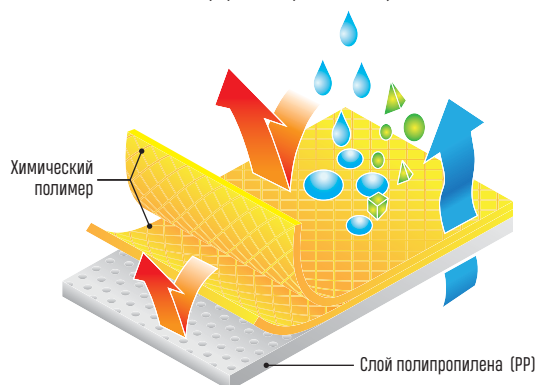
ЛАМИНИРОВАННЫЙ ТКАНЫЙ МИКРОПОРИСТЫЙ МАТЕРИАЛ - DT1XX

Комбинация слоев полипропилена и полиэтиленовой (PE) пленки гарантирует исключительные свойства и отличную защиту от большинства химических веществ и частиц. Очень устойчивый нетканый материал.



ДЕЛТАСЧЕМ ПОЛИПРОПИЛЕН + ХИМИЧЕСКИЙ БАРЬЕР - DT3XX

Комбинация нескольких высокоэффективных полимерных слоев (химического барьера) сочетается с несколькими полипропиленовыми слоями, тем самым наделяет нетканый материал воздухопроницаемостью и защитными свойствами. Полипропилен с химическим барьером обеспечивает эластичность и комфорт в экстремальных условиях.





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Какие выбрать характеристики в соответствии с Вашими потребностями?

		ХАРАКТЕРИСТИКИ								
		→								
РИСКИ+	ТИП 3									
	ТИП 4									
	ТИП 5									
	ТИП 6									
СТАНДАРТЫ		DT215	DT216	DT115	DT125	DT223	DT221	DT117	DT250	DT300
EN13034										
EN ISO 13982-1										
EN1149-5										
EN1073-2										
EN14126										
EN14605										
EN ISO 14116										
МАТЕРИАЛЫ		SMS	SMS	Ламинированный микропористый	SMS Ламинированный микропористый	DELTA TEK® 6000 Защита от пламени	DELTA TEK® 6000	DELTA TEK® 5000	ПОЛИЭТИЛЕН (PE) / ПОЛИПРОПИЛЕН (PP)	DELTA CHEM®

- ТИП 1: Газонепроницаемый
- ТИП 2: Газопроницаемый
- ТИП 3: Непроницаемый для жидкости
- ТИП 4: Стойкий к брызгам
- ТИП 5: Герметичный для твердых частиц
- ТИП 6: Противоаэрозольный (Ограничено)

Данный список не является обязательным и носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не налагает на компанию DELTA PLUS каких-либо обязательств.

ОДЕЖДА КРАТКОСРОЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ

Проведем анализ рисков:
1. Определим химические риски
2. Определим вероятность воздействия
3. Определим последствия воздействия



P0106*
P0109

Химической защитная одежда не нужна

Необходима ли защита кожи?

ДА

Жидкие вещества, газ или частицы?



Частицы

ТИП 5



ГАЗЫ

ТИП 1 или 2



Жидкие вещества



DT125*
DT115
DT117
DT215
DT216
DT221
DT223
DT250
DT300

Существует риск воздействия испарений с опасными уровнями концентрации веществ?

ДА

ТИП 1 или 2

НЕТ

Одежда с химической защитой не обязательна

Возможен контакт с жидкостью?

НЕТ

ДА

Жидкость находится под давлением?

ДА

ТИП 3



DT300

НЕТ

Легкие спреи (Брызги)?

Вероятны ли работы с опасными аэрозолями?

НЕТ

ДА

ТИП 4

ТИП 6



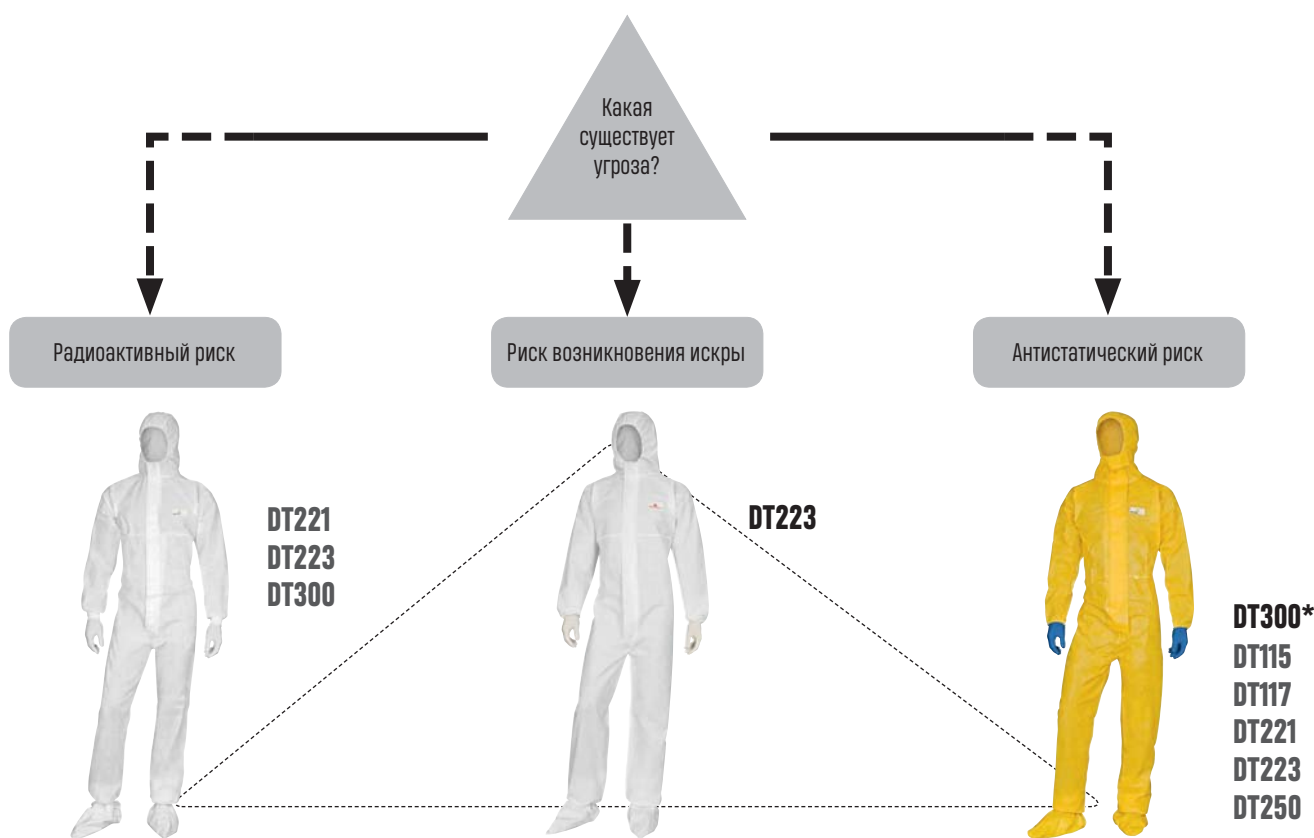
DT215*
DT115
DT117
DT215
DT216
DT221
DT223
DT250
DT300



DT250



ПОДБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОСТЮМ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ РИСКАМ



СТАНДАРТЫ

	EN14605 ТИП 3(B)	Одежда с защитой против жидких химикатов (пульверизаторы).	EN14126	Защитная одежда против инфекционных веществ.
	EN14605 ТИП 4(B)	Защитная одежда против жидких химикатов (аэрозоли).	EN1073-2	Защитная одежда против радиоактивного загрязнения.
	EN13982-1 ТИП 5(B)	Защитная одежда для использования против твердых частиц (пыль - асбест).	EN1149-5	Защитная одежда для рассеивания статического электричества.
	EN13034 ТИП 6(B)	Защитная одежда против жидких химикатов (брызги).	EN ISO 14116	Одежда для защиты от высоких температур и пламени.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

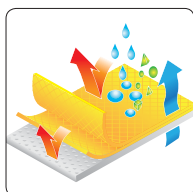
Сфера применения	Риски	Уровень защиты
Техническое обслуживание	Загрязнение	Категория I / Не СИЗ
Промышленная очистка	Воздействие опасных	ТИП 6
Обработка/удаление асбеста (пыль > 1 микрона)	Контакт с частицами или	ТИП 5
Сельское хозяйство и садоводство (обращение с гербицидами/пестицидами/фунгицидами/удобрениями...)	Контакт с вредными элементами	ТИП 4
Окраска напылением (Растворители)	Контакт с аэрозолями низкой концентрации	ТИП 4
Окраска напылением (Подготовка/ Смешивание)	Контакт с высококонцентрированными аэрозолями	ТИП 3
Лаборатории / Химическая	Разработка химических продуктов	ТИП 3
Аварийный/ Спасательный персонал	Бактериологическое загрязнение	ТИП 4-B
		ТИП 3-B

КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

DELTAHEM®

DT300 DELTACHEM	Жёлтый	Комбинезон с эластичным капюшоном - шлемом. Нетканый материал Deltachem®. Застежка молния с защитной планкой (двухзамковая). Двойная резинка для фиксации на большом пальце. Лицевой вырез капюшона, пояс и низ стянуты эластичной шнуром. Двойная резинка для фиксации на большом пальце. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL	<p>EN14605 ТИП 3B ТИП 4B</p> <p>EN ISO 13982-1 ТИП 5B</p> <p>EN13034 ТИП 6B</p> <p>EN14126</p> <p>EN1073-2 КЛАСС 1</p> <p>EN1149-5</p>

DT300 DELTACHEM



DELTAHEM®
→ Повышенная защита от химических веществ



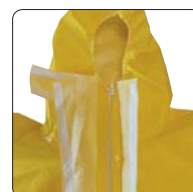
DELTAHEM®
→ Отсутствует ворсообразование



Капюшон из трёх частей
→ Поддерживает движение головы для повышения комфорта



Влагонепроницаемые швы
→ Деактивационные работы



Застежка-молния с защитной планкой
→ Полная гидроизоляция



Двойная резинка для фиксации на большом пальце
→ Хорошая фиксация перчатки на руке



Эластичный шнур по низу брюк
→ Больше комфорта



КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

DT250	Белый	Комбинезон с эластичным капюшоном и с бахилами на антискользящей подошве. Нетканый материал PE / PP. Застежка-молния с защитной планкой. Эластичный вырез капюшона, пояс, низ рукавов и брюк. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL/3XL	 CE	 x 20

DT250



Влагонепроницаемые швы
 ➔ Деактивационные работы

Материал полиэтилен / полипропилен
 ➔ Отсутствует ворсообразование



Защита подборodka
 ➔ Очень хорошая поддержка и усиленная защита



Двойная резинка для фиксации на большом пальце
 ➔ Очень хорошая поддержка



Липкая лямка на рукавах для фиксации перчаток
 ➔ Полная гидроизоляция

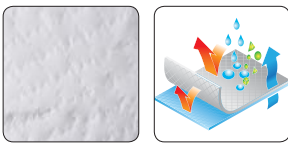


DT117	Белый	Комбинезон с капюшоном. Нетканый микропористый ламинированный материал Deltatek® 5000. Застежка-молния с защитной планкой (двухзамковая). Лицевой вырез капюшона, пояс и низ брюк стянуты резинкой. Трикотажные манжеты. Антистатический. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL	 EN13034 ТИП 6-B EN ISO 13982-1 ТИП 5-B EN14126	EN1073-2 КЛАСС 1 EN1149-5	x 20

DT117



DELTATek⁵⁰⁰⁰



DELTAtek® 5000

➔ Полиэтиленовая пленка обеспечивает лучшую стойкость к химическому воздействию и лучшую механическую стойкость (истирание-разрыв)



Микропористый ламинированный

➔ Отсутствует ворсообразование

➔ Очень мягкий



Капюшон из трёх частей
➔ Поддерживает движение головы для повышения комфорта



Застежка-молния с защитной планкой
➔ Очень хорошее уплотнение



Трикотажная манжета
➔ Хорошая фиксация перчатки на руке



Эластичный шнур по низу брюк



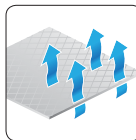
КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

DT125	Бело-оранжевый	Нетканый комбинезон с эластичным капюшоном - шлемом. Состоит из двух видов материалов: микропористый ламинат и SMS. Застежка-молния с защитной планкой. Лицевой вырез капюшона, пояс, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/ XXL/3XL	 EN ISO 13982-1 ТИП 5 EN13034 ТИП 6	 EN1073-2 КЛАСС 1 EN1149-5 x 50

DT125



DELTAtek⁵⁰⁰⁰



DELTAtek® 5000
 ➔ Полиэтиленовая пленка обеспечивает лучшую стойкость к химическому воздействию и лучшую механическую стойкость (истирание-разрыв)



SMS и микропористый ламинированный слой
 ➔ Оптимальный комфорт
 ➔ Увеличенный воздухообмен, благодаря вентилируемой спине



Антистатичен

Микропористый ламинированный
 ➔ Отсутствует ворсообразование



Капюшон из трёх частей
 ➔ Поддерживает движение головы для повышения комфорта



Усиленные швы для защиты от разрыва
 ➔ Повышенная устойчивость к разрыву



Петля для большого пальца руки
 ➔ Хорошая поддержка



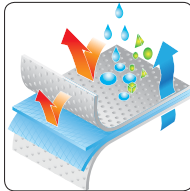


DT221	Белый	Комбинезон с капюшоном. Нетканый материал SMMS Deltatek® 6000. Застежка-молния с защитной планкой (двухзамковая). Эластичная лента по линии талии, по краю брюк, манжеты и эластичный шнур по краю воротника. Трикотажные манжеты. Антистатический. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL CE	EN ISO 13982-1 ТИП 5 EN13034 ТИП 6	EN1073-2 КЛАСС 1 EN1149-5 x 20

DT221



DELTAtek⁶⁰⁰⁰

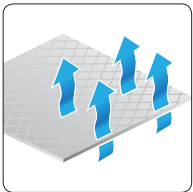


DELTAtek® 6000

→ 100% полипропилен SMMS*

* полипропилен – двойной вспененный полипропилен – полипропилен

Ткань SMMS* обеспечивает лучшую воздухопроницаемость изделия



SMMS

→ Дышащий



Капюшон из трёх частей
→ Поддерживает движение головы для повышения комфорта



Застежка-молния с защитной планкой
→ Высокая плотность



Трикотажная манжета
→ Хорошая фиксация перчатки на руке



Эластичный шнур по низу брюк



КОМБИНЕЗОНЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

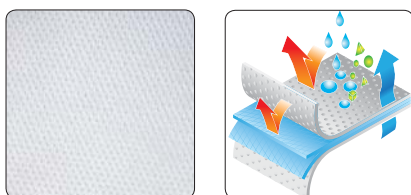
DELTA TEK® 6000

DT223	Белый	Комбинезон с эластичным капюшоном. Нетканый материал SMMS Deltatek® 6000. Огнеупорный. Застежка-молния с защитной планкой. Лицевой вырез капюшона, пояс и низ стянуты эластичной шнуром. Трикотажные манжеты. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL/3XL CE	EN ISO 13982-1 ТИП 5 EN 13034 ТИП 6 EN 1073-2 КЛАСС 1 EN 1149-5 EN ISO 14116 Индексы 1 x 20

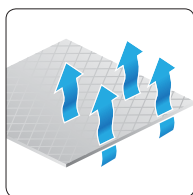
DT223



DELTA TEK⁶⁰⁰⁰



DELTA TEK® 6000
 ➔ 100% полипропилен SMMS*
 * полипропилен - двойной вспененный полипропилен - полипропилен
 Ткань SMMS* обеспечивает лучшую воздухопроницаемость изделия



SMMS
 ➔ Дышащий



Капюшон из трёх частей
 ➔ Поддерживает движение головы для повышения комфорта



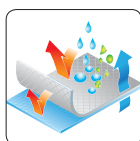
Испытано в соответствии со стандартом EN ISO 14116
 ➔ Защита от открытого пламени



DT115					
DT115		Комбинезон с эластичным капюшоном. Нетканый микропористый и ламинированный материал. Застежка-молния с защитной планкой. Лицевой вырез капюшона, пояс, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL	EN1149-5	
DT215	Белый	Комбинезон с капюшоном. Нетканый материал 100% SMS. Застежка-молния с защитной планкой. Лицевой вырез капюшона, пояс, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL	CE	EN ISO 13982-1 ТИП 5 EN13034 ТИП 6 x 50
DT216		Комбинезон с капюшоном. Нетканый материал 100% SMS. Застежка-молния с защитной планкой. Лицевой вырез капюшона, пояс, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL/3XL		



DT115



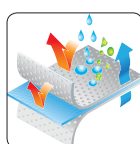
- ESSENTIAL версия :
- ↳ Микропористая и ламинированная
 - ↳ Отсутствует ворсообразование

Антистатический



Капюшон из трёх частей
↳ Поддерживает движение головы для повышения комфорта

DT215

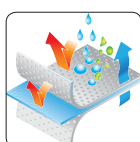


- ESSENTIAL версия SMS :
- ↳ Дышащий
 - ↳ Повышенный комфорт



Капюшон из трёх частей
↳ Поддерживает движение головы для повышения комфорта

DT216



- ESSENTIAL версия SMS :
- ↳ Дышащий
 - ↳ Повышенный комфорт



Капюшон из трёх частей
↳ Поддерживает движение головы для повышения комфорта

КОМБИНЕЗОНЫ - ХАЛАТЫ - ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ МАСКИ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ - БАХИЛМ

P0106		Комбинезон с капюшоном. Нетканый материал полипропилен 35 г/м ² . Застежка-молния. Лицевой вырез капюшона, пояса, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Подходит для использования в пищевой промышленности. Индивидуальная упаковка.	M/L/XL/XXL	CE 	x 50
BLOUSPO	Белый	Халат. Нетканый материал полипропилен 35 г/м ² . Застежка: 4 кнопки. Отложной воротник. Втачной рукав. 2 низких накладных кармана. Индивидуальная упаковка.			
P0110		Головной убор круглой формы с мягким доньшком. Нетканый материал полипропилен 10 г/м ² . Эластичный шнур по краю. Диаметр 53 см. Упаковка-дозатор - 100 шт.			x 10
MASQU		Маска гигиеническая. Нетканый материал полипропилен 160 г/м ² . Эластичные ремни. Носовой зажим. Упаковка - 50 масок.	Один размер		
SURCHPE	Синий	Бахилы. Полиэтилен, толщина 25 микрон. Эластичная вставка на щиколотке. Упаковка - 50 пар.			x 20

P0106



BLOUSPO



P0110



MASQU



SURCHPE





DESIGNING MANUFACTURING YOUR SAFETY AT WORK



РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

120 • ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ

122 • Mach 5

128 • Mach 2 Corporate

132 • D-Mach

136 • Mach 2

140 • Panostyle - Mach Spring

146 • Palaos - Lady

148 • Сигнальная одежда

149 • Шапки - Ремни - Наколенники

149 • защитные фартуки

290 • ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

ПОДБОР ПОДХОДЯЩЕГО ПРОДУКТА ДЛЯ ВАШЕЙ ЗАДАЧИ

Категория	Иконки характеристик											Соответствующая защита	СТРАНИЦЫ	
	СЕРЬЕЗНОЕ УХОЖДЕНИЕ И ЛАНДАУНГОВЫЕ ДИЗАЙНЫ	РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ МАШИНАМИ	РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ МАШИНАМИ	РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ МАШИНАМИ	РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ МАШИНАМИ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ			ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ
PREMIUM		●	●		●	●							M5PA2	124
		●	●		●	●							M5CO2	126
		●	●		●	●							M5SA2	126
		●	●		●	●							M5VE2	127
		●	●		●	●							M5GI2	127
		●	●		●	●							MCPA2	130
		●	●		●	●							MCVE2	131
		●	●		●	●							MCCO2	131
		●	●		●	●							MCSA2	131
		●	●		●	●							DMACHCOM	134
		●	●		●	●							DMACHSAL	134
		●	●		●	●							DMACHVES	135
		●	●		●	●							DMACHPAN	135
		●	●		●	●							DMACHGIL	135
	EVOLUTION	●	●	●		●	●				●	●	M2SA2	138
●		●	●		●	●				●	●	M2CO2	138	
●		●	●		●	●				●	●	M2CZ2	138	
●		●	●		●	●				●	●	M2VE2	139	
●		●	●		●	●				●	●	M2PA2	139	
●		●	●		●	●				●	●	M2GI2	139	
●		●	●		●	●				●	●	M2BE2	139	
●		●	●		●	●							M5SGI	145
●		●	●		●	●							M5SPA	145
		●	●		●	●							PALA2HVCO	146
					●	●		●					LAETITIA	147
					●	●			●				SACHA	147
●					●	●							VERONA	149
●		●	●	●	●	●							ATOLL	149
●		●											ZIMA	149

Категория	Иконки характеристик											Соответствующая защита	СТРАНИЦЫ	
	СЕРЬЕЗНОЕ УХОЖДЕНИЕ И ЛАНДАУНГОВЫЕ ДИЗАЙНЫ	РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ МАШИНАМИ	РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ МАШИНАМИ	РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ МАШИНАМИ	РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ МАШИНАМИ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ	ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ			ПРОФИЛЬ ИЛИ ПЛОСКОСТЬ
ESSENTIEL	●	●	●		●	●							M6COM	142
	●	●	●		●	●							M6SAL	142
	●	●	●		●	●							M6VES	143
	●	●	●		●	●							M6PAN	143
	●	●	●		●	●							M6GIL	143
	●	●	●		●	●		●					PANOSTRPA	144
	●	●	●		●	●		●					PALIGHVCO	146
	●	●	●		●	●		●					PALIGVE	146
	●	●	●		●	●		●					PALIGPA	146
								●	●				TABALPV	149

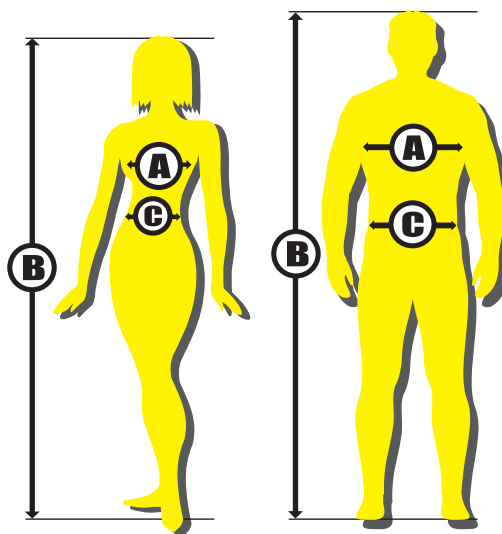
РАЗМЕРЫ

Правильно измерьте свои параметры для того, что бы заказать нужный размер

Для корректного определения параметров, делайте замеры тела находясь в естественном состоянии.

УЧИТЫВАЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- Все таблицы ориентированы на измерение параметров **тела**, а не одежды.
- В таблице размеров верхней одежды **уже предусмотрен дополнительный объём**, для ношения её поверх рабочей



A	B	C
Измерьте объем груди в самой широкой ее части	Измерьте свой рост, стоя ровно без обуви	Измерьте объем талии



СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕРОВ

МУЖЧИНА	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
ЖЕНЩИНА	S	M	L	XL	XXL	-	-

МУЖЧИНА	В	XS 156/164	S 156/164	M 164/172	L 172/180	XL 180/188	XXL 188/196	3XL 196/204
КУРТКА / ВЕТРОВКА / ЖИЛЕТ / КОМБИНЕЗОН	EU	42/44	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66
	IT	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60
	DE	46/48	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70
Измерьте объем груди в самой широкой ее части (A)	см	78/86	86/94	94/102	102/110	110/118	118/129	129/141
	дюйм	32 ^{1/2} /34	34/37	37/40	40/43	43/46 ^{1/2}	46 ^{1/2} /50 ^{1/2}	50 ^{1/2} /55 ^{1/2}
БРЮКИ / ПОЛУКОМБИНЕЗОН	EU	32/34	34/36	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56
	IT/DE	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60
Измерьте объем талии (C)	см	58/66	66/74	74/82	82/90	90/98	98/106	106/117
	дюйм	23/26	26/29	29/32	32/35 ^{1/2}	35 ^{1/2} /38 ^{1/2}	38 ^{1/2} /41 ^{1/2}	41 ^{1/2} /46
ФУТБОЛКА (A)	см	76/79	80/88	89/97	98/106	107/115	116/124	125/133



РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

МАСН 5





M5SA2

CE
S->3XL



M5C02

CE
S->3XL



M5VE2

CE
S->3XL



MILTON2

CE
S->3XL



M5PA2

CE
S->3XL



M5G12

CE
S->3XL



LULEA2

CE
S->3XL



МАРОС



GDOON

CE
S->3XL





М5РА2

Бежевый/
чёрный
Серый/чёрный



Брюки. Эластичные вставки по бокам по линии талии. Формованные накладки в области коленей. 8 карманов, из них 1 - под линейку.



Ткань 60% хлопок 40% эластан 270 г/м².
Вставки : полиамид и полиэстер Оксфорд.



S/M/L/XL/XXL/3XL



CE x10



М5РА2



МАРОС накладные карманы,
продаются отдельно
→ Необходимые инструменты всегда
под рукой



Серия M5V2 обладает высокой устойчивостью, благодаря тройному шву и прочной ткани Cordura®.



Тройные швы
→ Увеличенный срок службы



Закрытые молнии



Карманы для рулетки и инструментов
→ Необходимые инструменты всегда под рукой



Светоотражающая кайма
спереди и на спине



Держатель для бейджа



Усиление
→ Увеличенный срок службы



Карманы Cordura® для наколенников
→ Позволяет вставлять наколенники M2GEN для более удобной работы на коленях



Использование ткани Cordura® и тройной шов для увеличения срока службы изделий



Мы разработали серию M5 чтобы соответствовать потребностям требовательных клиентов и предложить максимальную пользу продукта. Вот почему мы выбрали прочную хлопчатобумажную ткань для обеспечения комфорта и долговечности. Ткань Cordura® очень устойчива к истиранию, особенно в таких зонах как колени и локти.

Laurent Kostrzewa, Эксперт по средствам защиты тела

M5C02	Бежевый/ чёрный	Комбинезон. Застежка-молния двойная с утепленной ветрозащитной планкой на липучке. Эластичная талия. Вентиляция под мышками. Формованные накладки в области коленей. 11 карманов, из них один - под линейку.	Ткань 60% хлопок 40% эластан 270 г/м ² .	S/M/L/XL / XXL/3XL	CE	x10
M5SA2	Серый/чёрный	Полукомбинезон. Застежка-молния двойная с защитной планкой. Эластичные вставки на поясе по бокам. Эластичные регулируемые ляжки. Формованные накладки в области коленей. 10 карманов, включая 1 для замерочной линейки.	Вставки : полиамид и полиэстер Оксфорд.			

M5C02



Тройные швы
→ Увеличенный срок службы
M5C02 - M5PA2



Светоотражающая кайма спереди и сзади
M5VE2 - M5PA2 - M5C02 - M5SA2 - M5G12



Держатель для бейджа
M5VE2 - M5PA2 - M5C02 - M5SA2 - M5G12



Закрытые молнии
M5VE2 - M5PA2 - M5C02 - M5SA2 - M5G12



Карманы для рулетки и инструментов
→ Необходимые инструменты всегда под рукой
M5PA2 - M5C02 - M5SA2



Карманы Cordura® для наколенников
→ Позволяет вставлять наколенники M2GEN для более удобной работы на коленях
M5PA2 - M5C02 - M5SA2



Усиление
→ Увеличенный срок службы
M5PA2 - M5C02 - M5SA2



M5SA2





M5VE2	Бежевый/ чёрный Серый/чёрный	Куртка. Застежка-молния с утепленной ветрозащитной планкой на липучке. Эластичные вставки по бокам по линии талии. Вентиляция под мышками. 9 карманов, включая 2 внутренних.	Ткань 60% хлопок 40% эластан 270 г/м ² . Вставки : полиамид и полиэстер Оксфорд.	S/M/L/XL/XXL/3XL		x 10
M5G12	Бежевый/ чёрный Серый/чёрный	Жилет. Застежка-молния косая. Эластичные вставки на поясе по бокам. 9 карманов, из них 2 - внутренние.	Ткань 60% хлопок 40% эластан 270 г/м ² . Вставки: Cordura® и полиэстер Оксфорд.			

M5VE2



Усиление Cordura®
 ➔ Увеличенный срок службы
 ➔ Очень хорошая устойчивость к истиранию



M5G12



РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

MACH 2 CORPORATE





MACH/2C
BY DELTAPLUS

MCSA2

CE
S->3XL



MCC02

CE
S->3XL



MCVE2

CE
S->3XL



MCPA2

CE
S->3XL



LITE

S->3XL



BEAVER

S->3XL



SIERRA2

S->3XL



МАРОС



Новая серия Mach Corporate соответствует ожиданиям современных требовательных профессионалов, благодаря множеству карманов и использованию ткани Ripstop.

МСПА2	Тёмно-синий / чёрный Светло-серый/тёмно-серый Серый/чёрный	Брюки. Эластичная лента по бокам по линии талии в поясе брюк. Карманы для наколенников. 13 карманов, включая 1 для замерочной линейки.	Ткань 65% полиэстер 35% хлопок Ripstop 260 г/м ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE	x 10

МСПА2



RIPSTOP



МАРОС накладные карманы, продаются отдельно



Тройные швы
→ Увеличенный срок службы



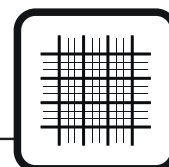
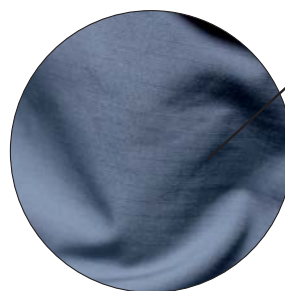
Светоотражающая кайма спереди и на спине



Места для наколенников
→ Позволяет вставлять наколенники M2GEN для более удобной работы на коленях



Держатель для бейджа



RIPSTOP

Свойства ткани Ripstop полиэстер/хлопок 260 г/м² гарантирует потребителю очень высокий уровень сопротивления разрыву. Современный крой. Современный дизайн



Мы черпали вдохновение из современных тенденций в разработке новой серии Mach Corporate. Ткань Ripstop улучшает прочность ткани, которая значительно увеличивает срок службы изделия. Множество функциональных карманов, являются реальным преимуществом, чтобы все необходимые инструменты всегда были под рукой. 3 цвета и единый дизайн для изделий зимней серии делают Mach Corporate пригодный к использованию в течение года.

Laurent Kostrzewa, Эксперт по средствам защиты тела



MCVE2	Серый/чёрный Тёмно-синий /чёрный Светло-серый/тёмно-серый	Куртка. Застежка-молния с утепленной ветрозащитной планкой на липучке. Эластичные манжеты регулируемые липучкой. 9 карманов, в том числе 1 на молнии.	Ткань 65% полиэстер 35% хлопок Ripstop 260 г/м ² .			
MCC02	Серый/чёрный	Комбинезон. Эластичная лента на спинке по линии талии. 11 карманов, включая 1 для замерочной линейки.		S/M/L/XL/ XXL/3XL		x 10
MCSA2	Серый/чёрный Тёмно-синий /чёрный Светло-серый/тёмно-серый	Полукомбинезон. Регулируемые лямки с эластичной лентой. 9 Карманов, включая 1 для замерочной линейки.	Ткань 65% полиэстер 35% хлопок Ripstop 260 г/м ² .			

MCVE2



Тройные швы



Держатель для бейджа



MCC02



Светоотражающая кайма спереди и на спине



Места для наколенников
→ Позволяет вставлять наколенники M2GEN для более удобной работы на коленях



MCSA2







D-MACH
by DELTAPLUS

DMACHSAL

CE
S->3XL



DMACHCOM

CE
S->3XL



DMACHVES

CE
S->3XL



RANDERS

CE
S->3XL



DMACHPAN

CE
S->3XL



LITE

S->3XL



DOON

S->3XL



BEAVER

S->3XL



GDOON

CE
S->3XL



МАРОС



РАБОЧАЯ ОДЕЖДА D-MACH

DMACHCOM	Чёрный/красный Серый/жёлтый Серый/оранжевый	Комбинезон. Эластичный низ рукавов. 9 карманов, включая 1 для замерочной линейки	#	Твил 65% полиэстер 35% хлопок 245 г/м ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE x 10
DMACHSAL		Полукомбинезон. Эластичная лента в поясе брюк. 8 карманов, включая 1 для замерочной линейки				

DMACHCOM



Складки на спине для большего удобства
 ➔ Легко надевается
 ➔ Свобода и комфорт в движении



Карманы для рулетки и инструментов
 ➔ Необходимые инструменты всегда под рукой
 DMACHCOM-DMACHPAN-DMACHSAL



Специальная ткань от загрязнений на нижней части брюк
 DMACHCOM - DMACHPAN - DMACHSAL



DMACHSAL



Пояс на пуговицах



Карманы фасон джинсы
 DMACHCOM - DMACHPAN - DMACHSAL



Усиленные накладки
 ➔ Увеличенный срок службы



Карманы для рулетки и инструментов
 ➔ Позволяет вставлять наколенники M2GEN для более удобной работы на коленях
 DMACHCOM - DMACHPAN - DMACHSAL





DMACHVES	Чёрный/красный Серый/жёлтый Серый/оранжевый	Куртка. Низ рукавов на кнопке. 4 кармана.				
DMACHPAN	Чёрный/красный Серый/жёлтый Серый/оранжевый	Брюки. Эластичная лента по бокам в поясе брюк. 6 карманов, включая 1 для замерочной линейки.	Твил 65% полиэстер 35% хлопок 245 г/м ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE	x 10

DMACHVES



Внутренний карман
→ Необходимые инструменты всегда под рукой



Карманы для рук



Специальная ткань от загрязнений



Крепление для бейджа



DMACHPAN



MACH 2





MACH/2
by DELTAPLUS

M2SA2

CE
S->3XL



M2C02

CE
S->3XL



M2CZ2

CE
S->3XL



LITE

S->3XL



M2VE2

CE
S->3XL



M2PA2

CE
S->3XL



NORTHWOOD2

CE
EN343
3
1
S->3XL



M2G12

CE
S->3XL



DOON

S->3XL



M2BE2

CE
S->3XL



STOCKTON2

CE
S->3XL



МАРОС



M2PW2

CE
S->3XL



BEAVER

S->3XL



LULEA2

S->3XL



M2SA2	Серый/оранжевый	Полукombineзон. Эластичная лента в поясе брюк. 8 карманов, включая 1 для замерочной линейки.				
M2C02	Тёмно-синий /ярко-синий Чёрный/серый	Комбинезон. Застежка-молния Эластичная лента по линии талии. Эластичный низ рукавов. 10 карманов, в т.ч. 1 на рукаве и 1 для замерочной линейки.	Твил 65% полиэстер 35% хлопок 245 г/м ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE	x10
M2CZ2	Серый/оранжевый Тёмно-синий /ярко-синий Зелёный/чёрный	Комбинезон на двух молниях. Эластичная талия. 10 карманов, из них один - под линейку.				

M2SA2



Светоотражающие декоративные полосы (спина)

M2C02 - M2CZ2 - M2VE2 - M2PA2



Держатель для бейджа
M2C02 - M2CZ2 - M2VE2 - M2PA2 -
M2SA2 - M2G12 - M2BE2



Тройные швы

→ Увеличенный срок службы

M2C02 - M2CZ2 - M2PA2 - M2SA2 - M2BE2



Регулируемая талия на кнопках
→ Эластичная вставка на спине для большего комфорта
→ Свобода движения и оптимальный комфорт



Карманы для наколенников
→ Позволяет вставлять наколенники M2GEN для более удобной работы на коленях
M2C02 - M2PA2 - M2SA2



M2C02



Закрытые молнии
M2C02 - M2VE2



M2CZ2



Боковые карманы



Низ регулируется липучкой





M2VE2	Серый/оранжевый Тёмно-синий /ярко-сини Чёрный/серый	Куртка. Эластичные манжеты регулируемые липучкой. 5 карманов, в том числе 1 на молнии и 1 внутренний.				
M2G12	Серый/оранжевый Тёмно-синий /ярко-сини Зелёный/чёрный	Жилет с большим количеством карманов. V-образная горловина. 10 карманов.		S/M/L/XL/XXL/3XL		
M2PA2	Серый/оранжевый Тёмно-синий /ярко-сини Зелёный/чёрный Чёрный/серый	Брюки. Эластичная лента по бокам в поясе брюк. 7 карманов, включая 1 для замерочной линейки.	Твил 65% полиэстер 35% хлопок 245 г/м ² .		CE x10	
M2BE2	Серый/оранжевый Тёмно-синий /ярко-сини Зелёный/чёрный	Шорты. Эластичная лента по бокам в поясе брюк. 7 карманов, включая 1 для замерочной линейки.		XS/S/M/L/XL/XXL/3XL		

M2VE2



M2G12



Большой карман
Необходимые
→ инструменты всегда
под рукой



M2PA2



МАРОС накладные
карманы, продаются
отдельно
→ Необходимые
инструменты всегда
под рукой

M2BE2



РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

РANOSTYLE





PANOSTYLE

M6SAL

CE
XS->3XL



M6COM

CE
XS->3XL



M6VES

CE
XS->3XL



DARWIN3

CE
XS->3XL
EN343
3
1



M6GIL

CE
XS->3XL



M6PAN

CE
XS->3XL



PANOSTRPA

CE
XS->3XL



RENO

CE
S->3XL



МАРОС



BEAVER

S->3XL



SIERRA2

CE
S->3XL



M6COM	Серый/зелёный Тёмно-синий /оранжевый Серый/оранжевый Коричневый/зелёный	Комбинезон. Застежка-молния. Эластичная лента по линии талии. Эластичный низ рукавов. 7 карманов.			
M6SAL	Серый/зелёный Тёмно-синий /оранжевый Серый/оранжевый Коричневый/зелёный Белый/серый	Полукомбинезон. Эластичная лента по бокам в поясе брюк. Регулируемые эластичные лямки. 6 карманов.	Твил 65% полиэстер 35% хлопок 235 г/м ² .	XS/S/M/L/XL/XXL/3XL	CE x10

M6COM



Крепление для бейджа продается отдельно



Контрастные цвета



Карманы для наколенников
→ Позволяет вставлять наколенники M2BEN для более удобной работы на коленях



M6SAL



Пояс застегивается на пуговицы





M6VES	Серый/зелёный Тёмно-синий /оранжевый	Куртка. Застежка-молния. Рукав с эластичным манжетом. 4 кармана.				
M6GIL	Серый/оранжевый Коричневый/зелёный	Жилет с большим количеством карманов. Застежка-молния. 6 карманов.				
M6PAN	Серый/зелёный Тёмно-синий /оранжевый Серый/оранжевый Коричневый/зелёный Белый/серый	Брюки. Эластичная лента по бокам в поясе брюк. 5 карманов, включая 1 для замерочной линейки.		Твил 65% полиэстер 35% хлопок 235 г/м ² .	XS/S/M/L/XL/ XXL/3XL	CE x10

M6VES



M6GIL




M6PAN



PANOSTYLE - MACH SPRING

Новые брюки PanostrPa завершают предложение PANOSTYLE, обеспечивая более современную посадку и несравненный комфорт благодаря умело расположенной эластичной ткани.

						
PANOSTRPA	Тёмно-синий / оранжевый Серый/чёрный	Брюки. Эластичная лента по бокам в поясе брюк. 5 карманов, включая 1 для замерочной линейки.	Твил 63% полиэстер 34% хлопок 3% эластан 240 г/м ² .	XS/S/M/L/XL/ XXL/3XL	CE x10	

PANOSTRPA



Использование ткани с плотностью 240 г/м² полиэстер/хлопок/эластан гарантирует самое лучшее соотношение цены/качество для этой серии без потери качества и стойкости.



Мы используем стрейч-ткань в серии Panostyle для того, чтобы соответствовать ожиданиям наших потребителей. Они могут продолжать носить привычную одежду серии Panostyle или использовать новинку - брюки из стрейчевой ткани, которые обеспечат большую свободу передвижений.

Laurent Kostrzewa, Эксперт по средствам защиты тела





M5SGI	Бежевый	Жилет бежевый с большим количеством карманов. Застежка-молния. 12 карманов.	#	Саржа 65% полиэстер 35% хлопок 245 г/м ² .	S/M/L/XL/XXL/3XL	CE x 10
M5SPA		Брюки бежевые 3 в 1. Эластичная лента по бокам в поясе брюк. Формованные накладки в области коленей. 8 карманов, включая 1 для замерочной линейки				

M5SGI



Вентилируемая спина



Крепление для бейджа



M5SPA



Тройные швы
→ Увеличенный срок службы

Усиленная область паха
→ Увеличенный срок службы



Карманы для наколенников
→ Позволяет вставлять наколенники M2BEN для более удобной работы на коленях



Длина брюк изменяется с помощью тесьмы-молнии



Карманы для рулетки и инструментов
→ Необходимые инструменты всегда под рукой

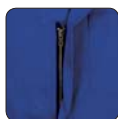


МАРОС накладные карманы, продаются отдельно
→ Необходимые инструменты всегда под рукой

PALAOOS - LADY

PALA2HVCO	Синий цвет Бугатти Оранжевый	Комбинезон. Застежка-молния (открывается сверху и снизу) с ветрозащитной планкой на кнопках. Эластичная лента на спине по линии талии. 5 карманов, включая 1 для замерочной линейки.	Твил 100% Хлопок 290 г/м ² .			
PALIGHVCO	Синий цвет Бугатти Оранжевый	Комбинезон. Застежка-молния (открывается сверху и снизу) с ветрозащитной планкой на кнопках. Эластичная лента на спине по линии талии. 5 карманов, включая 1 для замерочной линейки.		S/M/L/XL/ XXL/3XL	CE EN1150	x10
PALIGVE	Тёмно-синий Серый	Куртка. Застежка-молния. Эластичная лента по линии талии. Эластичный низ рукавов. 3 кармана, в том числе 1 внутренний.	Твил 100% хлопок 200 г/м ² .			
PALIGPA		Брюки. Эластичная лента по бокам в поясе брюк. 5 кармана, включая 1 для замерочной линейки.				

PALA2HVCO



PALIGVE



Закрытые молнии



PALIGHVCO



PALIGPA





LAETITIA	Белый Зелёный	Куртка приталенная. Длинный рукав. 3 кармана, в т.ч. 1 на рукаве.	Ткань Рипстоп 65% полиэстер 35% хлопок 180 г/м ² .	38/42 → 46/50		x 10
SACHA	Зелёный	Жилет утепленный. 4 кармана.	Ткань Рипстоп 65% полиэстер 35% хлопок 180 г/м ² . Подкладка стеганая флисовая полиэстер.			

LAETITIA



Съёмный второй воротник на кнопках



Застежки-молнии по бокам для удобства

SACHA



Подкладка из флиса



СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

PHVE2	Флуоресцентный желтый-темно-си Флуоресцентный оранжевый-темно	Куртка. Эластичные манжеты. Сигнальные свойства : Класс 2 - цвет серебристый - светоотражающие полосы по линии талии, на рукавах, вертикальные полосы на передней части и спинке. 2 кармана.	Твил 80% полиэстер 20% хлопок 230 г/м ² . Нашитые светоотражающие ленты.	S/M/L/ XL/ XXL/3XL			EN ISO 20471 КЛАСС 2
PHRA2		Брюки. Эластичные вставки на поясе по бокам. Сигнальные свойства : Класс 2 - цвет серебристый. 5 карманов, включая 1 для замерочной линейки					EN ISO 20471 КЛАСС 1
PHVE2		Шорты. Эластичные вставки по бокам по линии талии. Повышенная видимость: Класс 1- серебристый цвет. 5 карманов.					x 10
COMET	Флуоресцентный жёлтый Флуоресцентный оранжевый	Футболка с коротким рукавом. Круглый воротник. Высокая видимость: 2-й класс, светоотражающие полосы на плечах и поясе.	Трикотаж 100% полиэстер 160 г/м ² . Светоотражающие ленты нашитые.				EN ISO 20471 КЛАСС 2

PHVE2



COMET



PHRA2



Карманы для наколенников
 → Позволяет вставлять наколенники M2GEN для более удобной работы на коленях

PHBE2



ШАПКИ - РЕМНИ - НАКОЛЕННИКИ ЗАЩИТНЫЕ ФАРТУКИ



VERONA	Тёмно-синий / ярко-синий Серый/оранжевый Чёрный/серый Красный/серый	Каскетка для серии одежды MACH.	Твил 65% полиэстер 35% хлопок 245 г/м ² .	x 100
МАРОС	Чёрный	Набор из 2 накладных карманов: 6 карманов и 1 держатель для молотка.	Ткань 100% полиэстер Оксфорд.	x 40
ATOLL	Серый	Ремень. Длина: 120 см.	100% полиэстер.	x 100
ZIMA	Чёрный	Пара наколенников с гелевыми вставками и внешними противоскользящими накладками. Регулируемые эластичные ремешки с лентами на липучках.	Материал: 100% полиэстер с ПВХ-покрытием Подкладка: 100% полиэстер Внешняя накладка: ПВХ	x 10
TABALPV	Белый	Фартук. Пряжка для регулировки на шее. Размеры: 120 см x 90 см. Толщина: 0,30 мм.	100% ПВХ.	x 50

VERONA



МАРОС



ATOLL



TABALPV



ZIMA



DESIGNING MANUFACTURING YOUR SAFETY AT WORK



ВЕРХНЯЯ ОДЕЖДА

152 • ПОМОЩЬ ПРИ ВЫБОРЕ

154 • Парки и куртки

160 • Жилеты

162 • Брюки

163 • Кофты-Свитера-Кардиганы

164 • Защита от дождя

290 • ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ВЕРХНЯЯ ОДЕЖДА

ПОДБОР ПОДХОДЯЩЕГО ПРОДУКТА ДЛЯ ВАШЕЙ ЗАДАЧИ

	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЛАНШАФТНЫЙ ДИЗАЙН	СТРОИТЕЛЬСТВО РАБОТЫ	РАБОТЫ	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	СЕРВИСНЫЕ СЛУЖБЫ	ПЛАСТИКА	ГЛУБОКАЯ	НЕФТЕАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ДИЗАЙН	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА	Соответствующая защита	СТРАНИЦЫ
PREMIUM													MILTON2	154
													FIDJI2	160
													GOTEBORG	156
													DOON	157
													NORTHWOOD2	158
													RANDERS	159
													G-DOON	161
													STOCKTON2	162
													M2PW2	162
													LULEA2	163
ESSENTIEL													DARWIN3	155
													ALASKA2	156
													RENO	159
													SIERRA2	161
													BEAVER	163
													LITE	164
													EN400LV	164
													400	165
													304	165
													MA400	165
												305	165	

