

Каска защитная СОМЗ-88 ЯМАЛ RAPID белая (788717)

Артикул: 19.285



Описание

Каска рекомендована для работы на высоте согласно Приказу Минтруда России № 782н от 16.11.2020 г.

- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя. Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками. В летний период обеспечивает повышенную вентиляцию и комфорт.
- Увеличенная защита в затылочной части. Повышенная защита затылка и шеи от погодных условий, ударов.
- Улучшенный 4-точечный подбородочный ремень с креплением к корпусу каски в комплекте поставки. Система крепления разработана с учетом требований безопасности при падении и гарантирует, что каска останется на голове даже в экстремальных ситуациях. Регулируемая длина ремня позволяет настроить оптимальное прилегание, исключая дискомфорт при длительном ношении.



Каска защитная COM3-88 ЯМАЛ RAPID белая (788717)

Артикул: 19.285

[Посмотреть на сайте](#)

- В комплекте адаптер с держателем для открытых очков серии O15 HAMMER ACTIVE, устанавливается в ленту каски.
- Световозвращающие элементы со всех сторон каски обеспечивают максимальную видимость работника в условиях недостаточной освещенности и в темное время суток.
- Адаптеры-держатели для лент налобного фонаря.
- Система крепления разработана с учетом требований безопасности при падении и гарантирует, что каска останется на голове даже в экстремальных ситуациях. Регулируемая длина ремня позволяет настроить оптимальное прилегание, исключая дискомфорт при длительном ношении.

Основные требования ГОСТ EN 397-2012

- Очень низкая температура (-30°C)
- Брызги металла (ММ)

Конструктивные особенности:

- Крепление для фонаря.
- Адаптер для крепления открытых защитных очков в комплекте поставки.
- Фиксатор для ленты закрытых защитных очков в комплекте поставки.
- 4-точечный подбородочный ремень в комплекте поставки, с креплением к корпусу каски.
- Слот для крепления защитных наушников / защитных лицевых щитков.
- Световозвращающие элементы на корпусе каски.
- Увеличенный корпус каски.
- Укороченный козырек.
- Регулировка высоты ношения защитной каски.
- Сумка-чехол для хранения каски.
- Корпус каски с увеличенной защитой в затылочной части.
- Элементы для фиксации налобной ленты фонаря на каске.

Предпочтительные области применения: машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы и проводятся работы на высоте.

Защитные свойства: предназначена для защиты головы от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг металла.

Материал корпуса каски: полипропилен / PP.

Материал исполнения амортизационных лент внутренней оснастки: текстиль.

Кол-во точек крепления амортизационных лент внутренней оснастки к корпусу каски: 8.

Система регулировки размера затылочной ленты: плавная регулировка размера с помощью поворота храпового механизма.

Вентиляция: вентиляционные отверстия с приспособлением для закрывания.

Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °C.

Цвет: белый.

ТР ТС 019/2011

EN 397-2020