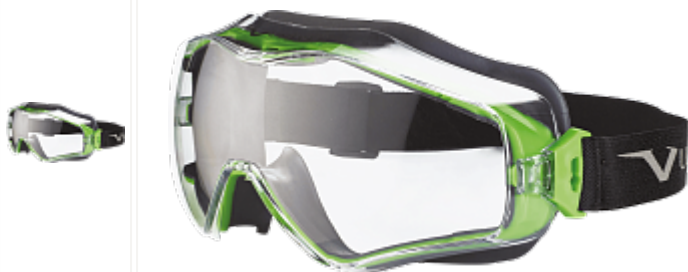


UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

Акция



2C-1,2 1 B T 9 K N

Очки UNIVET™ 6X3 (6X3.00.00.00) (PC) Vanguard UDC (KN) н/в

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

Артикул:
Очк 813.00

Цвет:
прозрачный (2C-1,2)

Покрывание линз:
Покрывание Vanguard UDC

Вид изделия:
Очки

Пол:
унисекс

Серия:
6X3

Назначение:
Средства защиты органов зрения

Материал:
Поликарбонат

Цена
1 305.40 Р

 Таблица размеров

Стандарты
[ТР ТС 019/2011](#)

Очки закрытого типа с панорамным обзором и возможностью комбинации с защитным подбородочным щитком Вес: 75 гр. 1 оптический класс. Прозрачная поликарбонатная линза Покрывание Vanguard UDC – это усиленное напыляемое покрытие от запотевания внутри линзы и от образования царапин - снаружи линзы. Его показатели выше требований нормативов и имеют маркировку KN. Это покрытие гарантирует устойчивую защиту от царапин и длительную (без ограничений по времени) от запотевания, подходит для самых тяжелых условий труда. · Возможно использование поверх корректирующих очков · Технология NEXT - модель совместима с СИЗОД разных производителей · Возможность присоединения подбородочного щитка 6X3F.01.00 · Усиленное одностороннее напыляемое покрытие линзы Vanguard UDC от царапин в внешней стороны линзы и от запотевания - с внутренней · Обтюратор из термопластичной резины позволяет использовать очки для экстремальных температур в т.ч. в условиях особого климатического пояса. · Система непрямої вентиляции гарантирует сертифицированную защиту от капель и брызг · Защита от механических воздействий до 432 км/ч даже при экстремальных температурах · Сменные линзы – по заказу Маркировка оправы (EC): U EN166 3 4 9 BT CE Маркировка линзы (EC): 2C-1,2 U 1 BT 9 K N CE · Защита от механических повреждений (BT), высокоэнергетического удара, высокоскоростных летящих частиц, пыли, неионизирующих излучений, брызг и искр расплавленного металла, жидкостей и химических соединений в помещениях и на улице · Для длительного применения (1 оптический класс) без вреда для зрения, профилактика развития болезней глаз · Применяются при экстремальных низких и высоких температурах · Совместно с подбородочным щитком применяются на слесарно-ремонтных работах, при наличии риска прямого удара, брызг и летящих осколков и др. частиц для защиты всего лица. · Эргономика изделия позволяет работать даже в самых узких пространствах со 100% защитой