



539C

Интегрированные очки
Інтегровані окуляри



СДЕЛАНО В ИСПАНИИ
ЗРОБЛЕНО В ІСПАНІЇ

(044) 383-61-25; 383-61-25 | (095) 654-98-10; (063) 837-25-99; (067) 568-11-60 | <http://s-status.com.ua> | info@s-status.com.ua



539C

Интегрированные очки Інтегровані окуляри



Описание Опис

Интегрированные очки Climax 539 разработаны для обеспечения эффективной защиты слизистой глаз от риска высокоскоростного и низкоэнергетического воздействия частиц, а также от брызг. Благодаря своему особому дизайну, он имеет отличное поле зрения и может использоваться с очками по рецепту.

Цілісні захисні окуляри Climax 539 були розроблені, щоб забезпечити ефективний захист слизової очей від впливу високошвидкісних та малоенергетичних частинок та бризок. Завдяки спеціальному дизайну, вони пропонують поле зору зору і можуть використовуватися під час надягання коригуючих окулярів.

Характеристики Характеристики

Оправа

Оправа изготовлена из впрыскиваемого гибкого ПВХ и имеет внутреннюю поверхность с канавкой для удержания окуляра и необходимый выступ для закрепления его на месте. С вентиляцией

Оправа

Оправа виготовлена з уприскуваного гнучкого ПВХ і має внутрішню поверхню з канавкою для утримання окуляра і необхідний виступ для закріплення його на місці. З вентиляцією

Линзы

Панорамные линзы (в одном экземпляре). Они плоские и бесцветные с номинальной толщиной 1,15 мм.

Лінзи

Панорамні лінзи (в одному примірнику). Вони плоскі і безбарвні з номінальною товщиною 1,15 мм.

Запасные части

Пространство объектива, легко заменяется путем запрессовки в оправу.

Запасні частини

Простір об'єктива, легко замінюється шляхом запресовування в оправу.

Обработка

Анти запотевание
Против царапин

Обработка

Анти запотівання
Протів подряпин

Защита от статического электричества

Использовать в потенциально взрывоопасных средах. (ATEX)

Захист від статичної електрики

Використовувати в потенційно вибухонебезпечному середовищі. (ATEX)

Маркировка Маркування

Маркировка линз
Маркування лінз

 **Climax 1F N CE**

Рамочная маркировка
Рамкове маркування

PCX EN 166 345F CE

Сертификация CE Сертифікація CE

Норма: EN 166:2002
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)
Требования по охране труда и безопасности R. D.1407/1992
Контрольный орган № 0530

Норма: EN 166:2002
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)
Вимоги з охорони праці та безпеки R. D.1407 / 1992
Контрольний орган № 0530