

## WG-1855HOS U-FEEL SPE

Wonder Grip® WG-1855HOS U-Feel Spe – это перчатки с одинарным нитриловым покрытием на подкладке из полиэстера и спандекса 18 класса вязки. Благодаря нашей пропитке Wonder Grip Performance™ они имеют исключительно тонкое и гладкое защитное покрытие, которое обеспечивает не имеющие аналогов чувствительность и точность движений для пальцев. Невероятно тонкие и мягкие, эти перчатки воспринимаются как вторая кожа, создавая исключительный уровень комфорта и точности движений. Идеальный выбор для работ, требующих точности. Теперь их ладони покрыты уникальными микроточками для повышения износостойкости и эффективности захвата



### KEY FEATURES

- ✓ Разработаны с учетом анатомических особенностей, снижают ощущение усталости в руках, обеспечивают предельный уровень точности и комфорт
- ✓ Эффективность захвата для безопасных погрузочно-разгрузочных операций в условиях от сухой до маслянистой среды
- ✓ IT-совместимость с функциональными возможностями для работы с сенсорными экранами улучшает условия работы.
- ✓ Повышенная видимость благодаря оранжевому цвету для обеспечения видимости рук пользователя и безопасности на рабочем месте
- ✓ Уникальные микроточки на ладонях обеспечивают высокую износостойкость и эффективность захвата

### TYPE OF PROTECTION

- Общее назначение
- термостойчивость

### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Аэрокосмическая промышленность
- Органы государственной власти
- Автомобильная промышленность
- Складское хозяйство, упаковка и логистика
- Сборочное производство
- Электроника
- Строительные материалы для дома

### НОРМЫ И СЕРТИФИКАТЫ

EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



### INFORMATIONS

- |                    |   |
|--------------------|---|
| • Уровень покрытия | Нитрил, Покрытие ладони                           |
| • Поддержка        | Spandex, Полиэстер                                |
| • Gauge            | 18  |
| • Size             | 7, 8, 9, 10, 11                                   |
| • Упаковка         | 144 пары / коробка, 12 пар / полиэтиленовый пакет |

### ТЕХНОЛОГИИ

