

VE701

Антистатичні рукавички
для точної роботи з
електронікою

DELTA XTREM®



VE701



Ці багатофункціональні рукавички мають високу термостійкість і не містять силікону та латексу.

Склад:

Підкладка: калібр 13 з нейлону, вуглецевого волокна, суміші спандексу та поліестеру.

Покриття: поліуретанове покриття на кінчиках пальців

Рівень термостійкості при контакті 1

Дозволяє маніпулювати предметами протягом 15 секунд при температурі 100 °C

Нейлон та вуглецеве волокно

Для кращого комфорту та кращого антистатичного розсіювання

Поліуретанове покриття на кінчиках пальців

Покращене зчеплення та кращий антистатичний захист

Сенсорний екран

0% SILICONE LATEX



Матеріал без силікону та латексу

Відсутність забруднення поверхні та ризику алергії.



6 → 11

CE			ANSI/ISEA 105
EN 388 1131A	EN 407 X1XXXX	EN 16350	

